



СОЦЭКГИЗ • 1962



ОКтябрьский
район Москвы

Октябрьский
район
МОСКВЫ



ИЗДАТЕЛЬСТВО
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА · 1962

Брошюру подготовили
И. Вачилс и А. Любимова

*Каждый советский человек
своим трудом приближает тор-
жество коммунизма.*

Н. С. Хрущев.

Москва. Это короткое и ясное слово уже давно стало символом неодолимого движения к светлым вершинам коммунизма. Город труда и науки, мира и счастья, город молодости нового мира. К нему с признательностью и любовью устремлены взоры всего прогрессивного человечества.

Никогда перед великим городом за всю его восьмисотлетнюю историю не раскрывалась такая радужная перспектива развития. Москвичи — настоящие хозяева своего города. Преобразуя его, они и сами меняются. Повседневно заботясь о благе Родины, в труде обретают они черты нового человека — строителя самого передового общественного строя.

Трудиться и жить по-коммунистически — максимально развивать свои способности, творчески работать на благо общества — таков закон жизни советских людей. И в этом — условие непрерывного совершенствования всего нашего общества и каждого его члена. Москвичи вдохновенно участвуют в общественном труде, показывая примеры соревнования и трудовых подвигов.

1961 год для Москвы, как и для всего Советского Союза, отмечен величайшим историческим событием. Здесь проходил XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза, принявший новую Программу партии — программу построения коммунистического общества. Коммунистический манифест XX века — так называют этот документ во всем мире. Программа партии уже стала непреложным законом деятельности москвичей, всего народа нашей страны. Своим трудом, дерзаниями советские люди приближают момент создания общества, где будут царить Труд, Мир, Свобода, Равенство, Братство, Счастье.

Первым достижением москвичей в соревновании за выполнение заданий, намеченных Программой партии на ближайшее время и конкретизированных в семилетнем плане развития народного хозяйства, является досрочное выполнение годового плана. 23 декабря москвичи закончили выполнение плановых заданий на 1961 г. В делах москвичей отражаются их мысли, их чаяния, их воля как можно лучше претворить в жизнь великую мечту, построить коммунистическое общество.

«Как-то светло и радостно на сердце. Поражаешься огромностью всего, что добыто партией, живущей и творящей по заветам великого Ленина», — сказал Виктор Васильевич Ермилов, слесарь-наладчик завода «Красный пролетарий», ударник коммунистического труда, Герой Социалистического Труда, прослушав доклад Н. С. Хрущева на съезде.

Ударник коммунистического труда А. Грибанов, фрезеровщик цеха № 5, пишет: «Каждое

слово доклада Н. С. Хрущева волнует нас, рабочих, наполняет сердца великой гордостью за наше Отечество, за нашу землю русскую, за успехи всех народов социалистических стран. Хочется работать еще лучше, еще производительней, чтобы приблизить светлое будущее — коммунизм».

И многие отвечают на призыв партии, как бригада С. Смылова, о делах которой бригадир говорит так: «Наша бригада состоит из полных сил и энергии, волевых и инициативных людей. Мы опережаем время». Январь 1962 г. эта бригада встречала в сентябре 1961 г., а в октябре работала в счет февраля и марта будущего года. «Свою семилетку выполним в 1962 году — в 4 года. У нас девиз «одни за всех и все за одного». На каждого можно вполне положиться, каждый приходит на помощь другому. Кто у нас лучший? Нелегко выделить кого-либо. Все лучшие. Все хорошо работают, учатся, растут духовно».

И Ермилов, и Грибанов, и Смылов являются рабочими Октябрьского района Москвы. Это передовые люди района — они полностью выражают мысли и чувства всех трудящихся Октябрьского района.

Невольно приходят на память слова о том, что коммунизм облагораживает человека, что коммунизм — это высший расцвет человечества и человеческой личности. Великие задачи, великие дела поднимают человека, коммунистический труд ведет людей к новым вершинам духовного и физического развития.

«Все для блага человека, все во имя человека!» Этот девиз Коммунистической партии стал

девизом всего народа. Трудящиеся Октябрьского района делом доказывают с какой большой ответственностью они восприняли этот призыв партии. С еще большим энтузиазмом они отдают свой труд претворению в жизнь великой Программы своей родной Коммунистической партии.

Эта брошюра посвящается истории Октябрьского района, его людям, его достижениям. Из нее читатель узнает и историческое прошлое одного из районов большой Москвы, и то, как живут и трудятся октябрюцы сегодня, как великий труд, великая цель преобразуют каждого человека и большие коллективы, как растет и мужает советский человек в борьбе за коммунизм.

ИЗ ИСТОРИИ РАЙОНА

Октябрьский район — один из семнадцати, в Москве. Его площадь составляет 5650 гектаров. Территория района простирается от Октябрьской площади до Московской кольцевой автомобильной дороги. Западная граница его проходит от Крымского моста по оси Москвы-реки до метро-моста, затем по проспекту Вернадского, улице Кравченко и шоссе Москва — Киев до пересечения с кольцевой автомобильной дорогой. С востока район ограничен линией, идущей от Крымского моста, по улице Крымский вал, через Октябрьскую площадь, Мытную улицу, далее по 4-й Черемушкинской улице, вокруг Битцевского лесопарка и заканчивающейся также у кольцевой автомобильной дороги. В район вошли 13 населенных пунктов, еще недавно стоявших за чертой города: село Семеновское, деревни Воронцово, Деревлево, Коньково, Дальнее Беляево, Теплый стан, Ясенево, Узкое, Большое и Малое Голубино, Новодмитровское, Богородское, Брехово.

На территории района проживает 450 тысяч человек. Любопытно, что сто лет назад все население Москвы не составляло и 400 тысяч.

По территории и количеству жителей Октябрьский район равен крупному современному городу.

Ознакомление с историей района помогает понять, насколько вырос и изменился он за годы Советской власти, как прекрасно его будущее.

К началу XX века лишь примерно десятая часть современной площади района принадлежала городу. По Большой Калужской улице (ныне — проспект Ленина, главная магистраль района) редкие дома островками тянулись к заставе. Граница города проходила через Татарское и Даниловское кладбища, владения Донского монастыря, по Живодерной слободке и заканчивалась у богадельни, расположенной на берегу Москвы-реки.

Вся территория между Ленинским проспектом и Москвой-рекой, от Октябрьской площади до Калужской заставы, некогда принадлежала князьям Голицыным, Трубецким, Орловым-Чесменским, миллионеру-заводчику Демидову и другим, менее именитым помещикам, среди которых была прославившаяся своей жестокостью «Салтычиха». Имена без конца переходили из рук в руки — по наследству и путем перепродажи. В конце XVIII и первой половине XIX века крупные земельные участки приобрели городские власти и Дворцовое ведомство (то есть члены царской фамилии).

Дом, где сейчас находятся институты Горный, Нефтехимической и газовой промышленности, Стали, был построен в начале XIX в. по проекту А. Н. Бакарева, ученика великого зодчего М. Ф. Казакова. В 1830—1840-х годах к



Первая градская больница (Голицынский корпус).
Архитектор М. Ф. Казаков. 1796—1801 гг.

дому делались пристройки, в советское время надстроено несколько этажей.

Далее расположен корпус 1-й градской больницы, выстроенный в 1828—1832 годах другим знаменитым учеником М. Ф. Казакова — Осипом Ивановичем Бове. Рядом, несколько в глубине от улицы, стоит другой корпус 1-й градской больницы, одно из лучших творений самого Матвея Федоровича Казакова (бывшая Голицынская больница, 1796—1802 гг.) В архитектурном оформлении здания почти нет декоративных украшений. Простая колоннада, большой купол над нею, строгие линии. Боковые корпуса окаймляют просторный двор. Позади больницы был разбит отличный парковый ансамбль, доходивший до Москвы-реки. На самом берегу — две изящные ротонды-беседки, возле колонн которых в наши дни так любят фотографироваться посетители Центрального парка культуры и отдыха имени М. Горького. Оснащенные новейшим медицинским оборудованием старые лечебные корпуса и поныне используются по своему первоначальному назначению; 1-я градская больница по праву считается одной из лучших в Москве.

С нею соседствует комплекс зданий бывшей 2-й градской больницы, недавно объединенной с 1-й. Главный ее корпус был построен вскоре после Отечественной войны 1812 года по проекту О. И. Бове как загородный дом городского головы М. Н. Титова. Больница там была устроена в середине XIX столетия, после того как имение вместе с расположенными на участке зданиями ситценабивной фабрики было приобретено городом.

Дом, где ныне находится Президиум Академии наук, был построен в 1756 году богатым промышленником Н. А. Демидовым. После его смерти дом продавался неоднократно, пока не был приобретен вместе с соседними владениями Николаем I. Обширная территория царского имения получила наименование Александровского или Нескучного сада. Так же как парки, примыкавшие к 1-й и 2-й градским больницам, Нескучный сад в наше время стал частью Центрального парка имени М. Горького.

Иной облик имели кварталы к востоку от Большой Калужской улицы, которая служила дорогой в Москву из Калуги и Боровска. Эта улица была свидетелем больших исторических событий: по ней отступали войска гетмана Хоткевича в 1612 году, а в 1812 году — армия Наполеона.

Долгое время по ней прогоняли скот из южных губерний в столицу, и это наложило соответствующий отпечаток на характер улиц и населения. Живодерная слободка, скотные рынки и дворы, бойни, кожевенные ремесленные предприятия были характерны для этой части района. Многие названия улиц того времени — Коровий вал, Коровий переулочек — сохранились до наших дней; Мытная улица получила свое название от слова мыт — пошлина, которая взималась за продажу скота. Между Калужской улицей и Мытной находилась дорога, ведущая в деревню Шаболово, и земли, принадлежавшие Донскому монастырю. На поле часто устраивались конские ярмарки (один из переулочков до сих пор называется Конным), бега, скачки.

Лишь в середине XIX века в этой части района появились купеческие каменные дома.

После отмены крепостного права, в Москве, главным образом в Замоскворечье, начинает бурно развиваться промышленность. В 1857 г. здесь появились механические мастерские, основанные французскими предпринимателями братьями Бромлей. К концу века эти мастерские разрослись в один из крупнейших по тому времени заводов. Он производил станки, паровые машины, дизели.

В 1898 году был основан механический завод Шварцкопфа и К^о. Район приобретал промышленный профиль. Исчезло кожевенное ремесло, резко сократилась торговля скотом, закрылись рынки и живодерни.

На Калужской площади вместо скотного рынка и мясного ряда с деревянными лавками был разбит сквер с фонтаном. Эти меры по благоустройству площади сразу же были использованы предпринимателями. Появились новые и расширились старые питейные заведения, рассчитанные на привлечение пролетарского люда.

Жестокая эксплуатация на заводах, невыносимые бытовые условия вызвали активную борьбу трудящихся против самодержавия.

Ведущим отрядом в революционной борьбе стали рабочие завода братьев Бромлей. Когда в 1894 году в Москве возникла марксистская организация «Рабочий союз» по образцу Петербургского «Союза борьбы за освобождение рабочего класса», революционные выступления бромлеевцев приняли организованный характер. Руководили рабочими члены «Рабочего союза» Д. Александров, Е. Андреев, А. Богаты-



Дом на Октябрьской площади, где находился
Замоскворецкий военно-революционный комитет
в октябре 1917 года

рев, И. Дробиков, А. Кононов, К. Крышенский, Н. Ларионов. В ноябре 1896 года в забастовке участвовали все рабочие завода. Эта забастовка длилась несколько дней. В июле 1903 года стачка на заводе приобрела уже политическую окраску. Листовки, прокламации, широко распространявшиеся на заводе, призывали бороться против капитализма, добиваться политических прав, улучшения материального положения.

10 января 1905 года бромлеевцы первыми в Москве откликнулись на события 9 января в Петербурге. Забастовали сразу 1200 человек. Царская охранка отмечала, что забастовка на заводе Бромлей началась под влиянием петербургских рабочих. На остальных предприятиях Москвы забастовки возникли по почину бромлеевцев. В декабрьские дни 1905 года пролетариат района мужественно сражался на баррикадах, воздвигнутых на Донской улице и Шаболовке. Около завода бой длился два дня.

Активно участвовали бромлеевцы в Февральской революции 1917 года. Руководили ими большевики Богданович, Морозов, Сувилов, Гусев, Строкке и другие. Заводская ячейка большевиков была одной из самых сильных в Замоскворечье. Завод оказался в числе первых, где был введен явочным порядком восьмичасовой рабочий день. Благодаря сплоченности и зрелости рабочего коллектива была обеспечена победа большевиков при выборах заводского комитета.

Гневным протестом был встречен контрреволюционный корниловский мятеж в августе 1917 года. «Мы, представители рабочего пролетариата Москвы, всегда стоявшего на страже революции, мы, рабочие завода Бромлей, как члены одной семьи революционного пролетариата, требуем немедленно вооружить рабочих, немедленно выдать оружие для формирования Красной гвардии рабочих, как истинно революционной армии». Так писали бромлеевцы в резолюции общего собрания, состоявшегося под руководством большевиков 31 августа 1917 года.

Рабочие Москвы не случайно называли коллектив завода Бромлей «революционным колоколом Замоскворечья».

Славной, незабываемой страницей в истории района являются события октябрьских дней 1917 года. Вооруженная борьба в Москве носила ожесточенный и затяжной характер. Это объяснялось тем, что контрреволюция, потерпев поражение в Петрограде, стремилась превратить Москву в центр борьбы против революции. Контрреволюционные силы поддерживали меньшевики и эсеры. Московский пролетариат, возглавляемый большевиками, сломил сопротивление контрреволюции и добился победы Советской власти. В результате упорных боев Советы рабочих депутатов Москвы взяли власть в свои руки.

В октябрьских сражениях 1917 года рабочие района приняли самое активное участие. 25 октября, еще до получения приказов и распоряжений от Московского военно-революционного комитета об открытии военных действий, рабочие завода Бромлей начали приводить свои боевые силы в порядок. В резолюции, принятой на митинге, состоявшемся 25 октября, говорилось: «Мы, рабочие механического завода Бромлей, приветствуем петербургский пролетариат, поднявший знамя международной пролетарской революции. Долой правительство спекулянтов и мародеров!.. Да здравствует пролетарско-крестьянская республика Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов!»

26 октября рабочие завода Бромлей заявили, что они готовы немедленно выступить за власть Советов. Большевистская организация завода



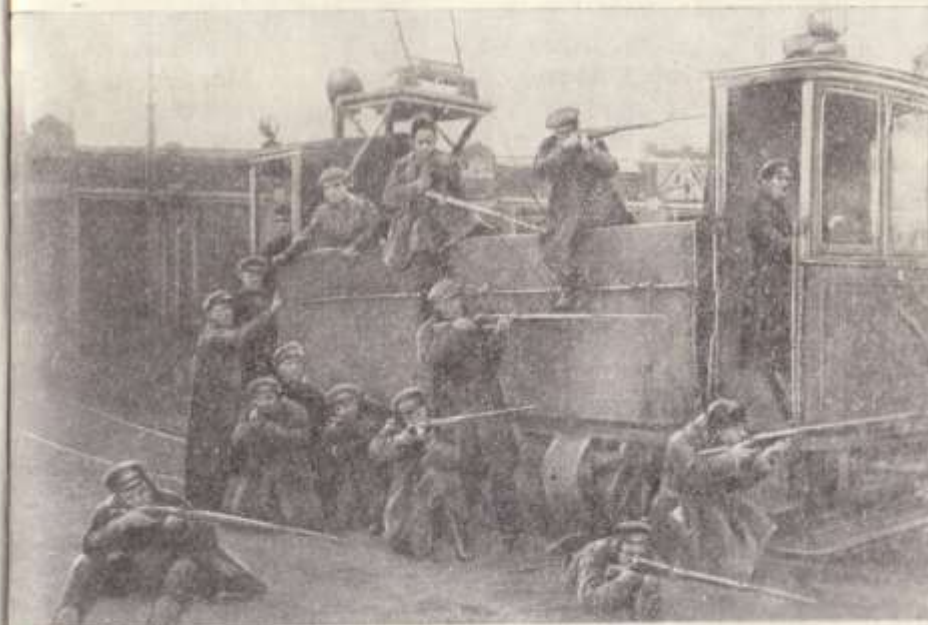
Замоскворецкий ВРК на броневике.
Октябрь 1917 г.

была тесно связана с Военно-революционным комитетом Замоскворечья и вместе с рабочими других заводов и фабрик активно участвовала в охране порядка на предприятиях и улицах района.

Революционным центром Замоскворечья была Калужская, ныне Октябрьская, площадь. Военно-революционный комитет и штаб Красной гвардии расположились в ресторане Полякова, находившемся на площади. Здесь же помещался районный комитет партии и исполнительный комитет Совета рабочих и солдатских депутатов. «Ресторан Полякова в те дни принял необычный вид. Вместо праздных гуляк и

кутил в нем было полно вооруженных людей. Одни стояли, другие сидели на полу, а некоторые тут же на полу спали, может быть, впервые за несколько ночей... В углу зала на столах лежали хлеб и сыр, еще какие-то продукты. Еду делили и раздавали по-братски», — вспоминает технический секретарь районного комитета Замоскворечья Н. Солуянова. В помещениях и во дворе ресторана, а также на площади проходили митинги, собрания, диспуты.

На заводе Бромлей ежедневно происходили дискуссии. Большевики во главе с Морозовым



Бронированная трамвайная платформа.
Замоскворечье, октябрь 1917 г.

и Богдановичем вступали в ожесточенные споры с меньшевиками и эсерами. В эти дни влияние большевиков быстро росло.

В трамвайном парке вожаком рабочих, организатором их борьбы был П. Л. Апаков, опытный революционер, имя которого носит теперь парк. В трамвайном парке одно время находился штаб Красной гвардии Замоскворечья. На заводе Шварцкопфа также происходили собрания, организованные большевиками. На Сенной площади обучались военному делу группы рабочих. Руководил военным обучением вернувшийся с фронта слесарь А. Г. Птицын.

27 октября в 7 часов утра на заводе Бромлей состоялся митинг, на котором Морозов рассказал о положении, сложившемся в Москве, и призвал к участию в восстании. Отряды бромлеевцев, трамвайного парка и других предприятий вместе со всем пролетариатом Замоскворечья сражались в районе Большого Каменного моста с юнкерами, белыми офицерами, бандами «золотой молодежи».

Отряд, возглавлявшийся бесстрашным революционером Морозовым, с боем продвигался через Якиманку и Малый Каменный мост к Красной площади. В одном из сражений Морозов был убит.

Революционные бои пролетариата Москвы продолжались семь дней. Все это время рабочие, возглавляемые большевиками, находились в центре событий, сдерживая натиск контрреволюционных сил, участвуя в штурме опорных пунктов юнкеров и белогвардейцев. В память о событиях Октября 1917 года Калужская площадь в 1922 году названа Октябрьской.



Батарея Красной Гвардии у Крымского моста.
Октябрь 1917 г.

Основным предприятием тяжелой индустрии в Октябрьском районе после революции оставался бывший бромлеевский завод, названный рабочими «Красный пролетарий». Небогатое наследство оставили капиталисты народу. Старые, во многих местах разрушенные здания, обветшалое оборудование. Основным капиталом являлись опытные, квалифицированные рабочие и мастера. Они и приняли на себя заботу об обеспечении бесперебойной работы завода. Ближайшими помощниками партийной организации завода были опытные мастера Я. Бровкин, П. Латышев, А. Андреев и другие. С их помощью были сделаны первые шаги в новой организации производства.

В начале 1918 года на заводе была образована контрольная комиссия, наблюдавшая за

приемом и увольнением рабочих, за выполнением заказов, расходом сырья и топлива, отправкой готовой продукции потребителям.

По просьбе партийной ячейки завод в ноябре 1918 года был национализирован и поступил в ведение Всероссийского Совета Народного Хозяйства.

Период до 1923 года был самым трудным в истории завода. Бесчисленные попытки буржуазии задуть революцию, гражданская война и послевоенная разруха мешали по-настоящему развернуть работу по восстановлению производства. Не хватало сырья и топлива, для того чтобы пустить завод на полную мощность. Многие лучшие рабочие ушли на фронты гражданской войны. В январе 1919 года на заводе работало 850 человек, а к концу года осталось 700.

Несмотря на трудности военного времени, партия и правительство уделяли большое внимание развитию промышленности. «Красный пролетарий» вошел в группу 147 московских механических заводов, для которых сырье и топливо из государственных фондов отпускалось в первую очередь. Рабочие мужественно преодолевали все трудности. В неотапленных помещениях, получая по карточкам лишь восьмьюшку хлеба в день (пятьдесят граммов ржаного хлеба, часто с мякиной), полные решимости помочь фронту, они готовили для Красной Армии саперный инструмент, станки для обточки снарядов и орудийных стволов. По собственной инициативе рабочие начали строительство железнодорожной ветки в полтора километра, соединившей завод со станцией

Канатчиково Московской окружной дороги. Это в значительной мере облегчило доставку топлива и сырья на завод. Были организованы бригады по заготовке топлива в брянских лесах. Установка своего двигателя для питания производства электроэнергией позволила наладить ритмичную работу завода.

Разгром иностранной интервенции и окончание гражданской войны в стране позволили партии и правительству уделить больше внимания развитию народного хозяйства. Вернулись на завод старые кадровые рабочие, появилась молодежь. Улучшилась организация производства, снабжение топливом и сырьем. Более точно определилась номенклатура изделий.

Первым «красным директором», заменившим правление завода, стал активный участник революционных событий в Октябрьском районе, бывший рабочий-точильщик большевик П. П. Богданович.

В октябре 1922 года по просьбе рабочих и инженеров завод получил название «Красный пролетарий». Революционный энтузиазм и энергия тружеников завода не знали границ. Небольшой в то время коллектив ставил своей задачей выпускать станки, раньше ввозившиеся из-за границы, создавать новые, оригинальные конструкции. В 1924 году, впервые за многие годы, завод получил прибыль.

В 1925 году завод выпустил первые свои станки: карусельные, токарно-винторезные, сверлильные. Через два года была выпущена целая серия новых токарных станков. В горячие дни борьбы за выполнение первого пятилетнего плана в коллективе родилась мысль

создать советский металлообрабатывающий станок, не уступающий по своим качествам зарубежным образцам. Душой развернувшейся подготовки к выпуску советского токарного станка была партийная организация завода. В 1932 году был налажен серийный выпуск — 300 в месяц — токарного станка ДИП, что означало: «догнать и перегнать капиталистические страны». Значительно обновилось оборудование, был создан специальный экспериментальный цех.

Рабочие завода очень активно участвовали в составлении второго пятилетнего плана. Эта работа проводилась под лозунгами: «Советскому заводу — советский станок», «Советскому станку — советский инструмент». В 1933 году на «Красном пролетарии» был сконструирован первый многорезцовый станок.

Упорно овладевая новой техникой, непрерывно повышая общую и техническую подготовку кадров, коллектив «Красного пролетария» успешно выполнял задания пятилетних планов развития народного хозяйства страны. В предвоенные годы на заводе были созданы многие новые конструкции металлорежущих станков.

С 1937 года началось производство многшпindelных вертикальных полуавтоматов и других сложных станков.

Коллектив «Красного пролетария» выступил инициатором социалистического соревнования в честь XVIII съезда партии. Его инициатива была подхвачена всеми предприятиями страны. За успехи в станкостроении завод в 1939 году был награжден орденом Ленина.

В годы первой и второй пятилеток бурно развивалась тяжелая промышленность. В Октябрьском районе появились новые первоклассные предприятия — станкостроительный завод имени Серго Орджоникидзе, Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков (ЭНИИМС).

Первая очередь завода имени Орджоникидзе вступила в строй в конце 1931 года. Во второй пятилетке строительство было завершено. Начав с выпуска токарно-револьверных станков, завод постепенно освоил выпуск многорезцовых полуавтоматов и многшпindelных автоматов и уже в 1933 году дал 60 процентов продукции станкостроения страны. Завод выступил инициатором сближения производства с научными учреждениями. В цехах была создана комплексная бригада из рабочих-стахановцев и инженерно-технических работников, которая имела целью улучшение технологии, разработку и внедрение технических усовершенствований, повышение производительности труда.

В 1938 году коллектив завода имени Орджоникидзе был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Важная роль в развитии отечественного станкостроения, автоматизации и механизации производства принадлежит Экспериментальному научно-исследовательскому институту металлорежущих станков вместе с приданным ему заводом «Станкоконструкция». В 1935 году институт и завод начали работу по стандартизации деталей и узлов для агрегатных станков и автоматических линий. Одновременно они успешно выполняли задания по проектированию

и созданию высокопроизводительных агрегатных станков различного назначения для тракторных заводов страны. Ими же были созданы агрегатные станки для механической обработки чугунных тубингов, использованных при строительстве московского метрополитена.

Предприятием металлообрабатывающей промышленности, возникшим также в годы первых пятилеток, является и 2-й государственный подшипниковый завод, созданный на базе бывшего шаболовского механического завода, до 1931 года бывшего в концессии у шведской фирмы СКФ. Выпускавший ранее оборудование для трансмиссионных установок, мельничные поставы, паровозные домкраты, завод был полностью модернизирован и переведен на выпуск шарикоподшипников. Уже в 1936 году завод освоил более 50 новых типов подшипников. Объем выпускаемой им продукции увеличился в 8 раз.

В ходе решения задач, поставленных партией в связи с подготовкой специалистов, на территории Октябрьского района появился ряд вузов, техникумов, научно-исследовательских институтов.

В 1930 году на базе факультетов Горной академии были образованы Институт цветных металлов и золота имени М. И. Калинина, Нефтяной институт имени И. М. Губкина, Институт стали и Горный институт. Эти институты не только готовили инженеров для тяжелой промышленности, но и решали научные проблемы, связанные с разработкой и использованием природных богатств страны. Нефтяной институт с 1930 по 1940 год подготовил 1433 инженера,

примерно такое же количество специалистов выпустили и другие институты. Московский институт стали закончил в 1939 году и передал для внедрения в промышленность 34 научно-исследовательские работы.

Большую работу по подготовке кадров и решению научно-технических проблем провел и Московский текстильный институт, открытый в 1919 году.

За годы предвоенного строительства на территории Октябрьского района появились крупнейшие институты Академии наук СССР. В 1931 году был создан Институт химической физики, в 1934 году — Институт физических проблем, возглавляемый академиком С. И. Вавиловым. Академии наук в 1934 году были переданы институты физической химии и физико-технический. В 1935 году в системе Академии наук было создано отделение технических наук. На территории Октябрьского района с 1934 года располагается и административно-научный центр Академии наук СССР — ее Президиум.

Большим испытанием для трудящихся района, как и для всех людей Советской страны, явилась Великая Отечественная война. «Все для фронта, все для победы!» — этот призыв партии с первого же дня войны определял всю деятельность, всю жизнь советских людей. Фронт и тыл жили единой жизнью, единой мыслью о победе над врагом. Под руководством московской и районной партийных организаций трудящиеся района развернули многостороннюю напряженную деятельность в помощь фронту, для обеспечения победы.

К 6 июля в районе была сформирована дивизия народного ополчения, в которую вступили около 10 тысяч рабочих и служащих.

Запись добровольцев во всех предприятиях и учреждениях проходила в обстановке исключительного патриотического подъема. Не всех записавшихся можно было отпустить на фронт, ибо тыл следовало обеспечить рабочей силой, необходимой для удовлетворения нужд фронта. Поэтому в ополчение была зачислена лишь часть добровольцев.

Призывной пункт народного ополчения размещался в доме № 49 по Донской улице, во дворе того самого здания, где ныне расположен Октябрьский районный комитет партии. Базой формирования и размещения дивизии вместе с ее штабом было помещение Горного института. 9 мая 1960 года, в день 15-летия праздника победы, на здании Горного института установлена мемориальная доска.

После трехдневной подготовки 1-я дивизия народного ополчения Москвы утром 9 июля 1941 года походным порядком отправилась на фронт. В конце июля в дивизию влилось пополнение: батальон ополченцев Сокольнического района Москвы и по батальону из Орехово-Зуевского и Ленинского районов Московской области.

1-я дивизия народного ополчения доказала свою преданность Родине в жестоких и трудных боях с врагом. Реорганизованная в августе 1941 года в кадровую, дивизия прошла от Москвы до Берлина и реки Эльбы, закончив войну как 60-я Севско-Варшавская ордена Красного Знамени и ордена Суворова дивизия. За время

войны тысячи бойцов и командиров дивизии были награждены боевыми орденами и медалями. 41 воину дивизии присвоено звание Героя Советского Союза. Весь личный состав дивизии, участвовавший в боях за Москву, Варшаву, Берлин, награжден медалями: «За оборону Москвы», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина».

Трубящиеся нашего района внимательно следили за боевыми успехами «своей» дивизии. Делегации рабочих и служащих московских предприятий неоднократно выезжали на фронт, поддерживали регулярные связи со всеми подшефными частями и подразделениями, которые ежегодно отмечали 6 июля — день рождения дивизии — как свой традиционный праздник.

Кроме дивизии народного ополчения в районе были сформированы и отправлены на фронт истребительный и лыжный, коммунистический и рабочий батальоны, отряды партизан, снайперов, радистов, подрывников-разведчиков, подготовлено немало медицинских сестер. Всего на фронт ушли, не считая мобилизованных, около 15 тысяч добровольцев. Во всех добровольных формированиях коммунисты составляли не менее 15 процентов, в истребительном и коммунистическом батальонах — до 50 процентов. Всего в 1941 году отправились на фронт более половины коммунистов и комсомольцев, состоявших на учете в районе к началу войны.

Большую помощь фронту оказали москвичи в 1941 году своим участием в строительстве оборонительных рубежей на дальних и ближних подступах к Москве. До полумиллиона

трудящихся столицы приняли участие в строительстве оборонительных рубежей.

Свыше 15 тысяч трудящихся нашего района строили рубежи в июне — октябре 1941 года возле Брянска, Екимовичей, Рославля, Малоярославца и в других местах. В октябре — декабре, когда фронт придвинулся к Москве, оборонительные сооружения строились на многих площадях и улицах города. На территории района рубежи строились на Октябрьской площади и у Калужской заставы, на Ленинских горах, по берегам Москвы-реки и в селах Семеновском и Воронцове, ныне ставших частью Октябрьского района столицы.

Коллективы всех без исключения предприятий и учреждений района участвовали в этом строительстве. В большинстве своем это были женщины и молодежь. Трудящиеся района на протяжении всей войны честно и самоотверженно выполняли свой долг перед Родиной. Крупнейшие предприятия были в числе передовых, примерная работа их была отмечена партией и правительством. Так, за годы войны коллектив «Красного пролетария» 32 раза завоевывал переходящее Красное знамя Государственного Комитета Обороны, которое после победы над немецко-фашистскими захватчиками оставлено заводу на вечное хранение.

За успешное выполнение заданий правительства в годы Отечественной войны 2-й подшипниковый завод был награжден орденом Трудового Красного Знамени и коллективу было вручено на вечное хранение знамя министерства и Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов.

За большие заслуги по обеспечению военной промышленности высокопроизводительными металлорежущими станками завод «Станкоконструкция» в 1943 году был награжден орденом Ленина. Правительственные награды и переходящие знамена получили за время войны и другие предприятия района.

После войны трудящиеся района активно боролись за выполнение пятилетних планов восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства. На предприятиях продолжалась реконструкция и обновление техники. Научные учреждения решили многие важные проблемы.

Бурное развитие промышленности, возникновение крупных научных и учебных центров сопровождалось огромной работой по реконструкции района.

В соответствии с планом реконструкции Москвы была расширена и застроена многоэтажными зданиями центральная магистраль района — Ленинский проспект, и проложена автомагистраль от Киевского вокзала через Ленинские горы к Октябрьской площади. Так было положено начало создания Юго-Западного района столицы.

Новая эпоха наложила свой отпечаток и на характер строительства. В архитектурной практике стали применяться новые методы и приемы, связанные с индустриализацией всего строительного производства. Застройка стала более концентрированной, осуществлялась крупными массивами поточно-скоростным методом. Этим способом в 1939 году на Ленинском проспекте были построены 12 жилых домов.

Применение новых, индустриальных методов в строительстве, планомерное развитие городского хозяйства и благоустройства быстро меняли облик района.

Большие общественные здания, построенные в начале XIX века — Голицынская больница, Первая и Вторая градские больницы, Нескучный дворец с прилегающими к ним парками своей планировкой и архитектурным обликом напоминали загородные усадьбы. При реконструкции Большой Калужской улицы архитекторы Г. П. Гольц, А. Г. Мордвинов, Д. Н. Чечулин стремились сохранить ансамбль улицы и



Калужская застава в начале XX века



Калужская застава в наши дни

строили новые дома не сплошным фасадным фронтом, а расставляли их с промежутками, открывающими перспективы на зелень парков. Большое внимание при реконструкции было уделено старой части района. Повсюду ликвидированы бульжные покрытия мостовых. Изменился вид Верхне-Михайловских проездов, Шаболовки, которая представляла в прошлом нагромождение убогих и жалких строений. Все новые здания снабжены водопроводом, газом, телефоном, радио, электрифицированы, теплофицированы.

Важное место в благоустройстве района занимает озеленение — здесь был создан первый



Станция метро «Октябрьская»

в стране парк культуры и отдыха (имени М. Горького), открывшийся в 1928 году. Он раскинулся на несколько километров по правому берегу Москвы-реки от Крымского моста до линии Окружной железной дороги. В 30-х годах на территории парка были проведены большие работы по озеленению и благоустройству: построены гранитная набережная, водная станция, фонтаны, водоемы, павильоны, площадки для игр и танцев, Зеленый театр, кино,

библиотеки, детский городок. Парк стал любимым местом отдыха москвичей.

Большие изменения произошли за последнее время. На Октябрьской площади вместо маленьких домов воздвигаются громады новых зданий. Закончена первая очередь гостиницы «Варшава», будет построен кинотеатр на 4 тысячи мест. Под Ленинским проспектом проложены переходы и сооружен транспортный тоннель от Крымского моста до Житной улицы. В третьем квартале 1962 года вступит в строй линия метро с пятью станциями, которая соединит Октябрьскую площадь с Новыми Черемушками, а в 1963 году вступят две станции метро линии «Университет» — «Юго-запад». Ведется строительство по Шаболовке и Донской улице.

Наряду с реконструкцией старых улиц очень интенсивно ведется застройка новых кварталов. Широкие зеленые улицы, просторные дворы, многочисленные скверы, благоустроенные дома, сооруженные на основе последних достижений строительной техники, — таков облик новых кварталов Октябрьского района.

В соответствии с планом реконструкции Большой Москвы к концу семилетия на территории Октябрьского района возникнут еще многие прекрасные здания: предприятия, научные учреждения, магазины, ателье, жилые дома. На Воробьевском шоссе в 1962 году вступит в строй первая очередь Дворца пионеров. Большой массив Воробьевского шоссе и Воробьевских проездов намечено превратить в благоустроенную зеленую зону отдыха. Пройдет еще несколько лет, и на месте деревень и селений,

вошедших в границы района, раскинутся новые строительные площадки.

Октябрьский район — это южные ворота столицы. По его территории проходит путь к центру от Внуковского аэропорта. Основная магистраль района — Ленинский проспект — вызывает приятное ощущение простора, света и чистоты. Привлекают внимание стройные жилые дома, нарядные витрины магазинов, приятен зеленый наряд улицы. Гости Москвы воочию убеждаются, сколь гигантскую социалистическую стройку ведут советские люди, как буквально на глазах наша столица вырастает в один из самых благоустроенных и красивых городов мира.

Трудящиеся района с воодушевлением работают на стройках столицы, соревнуются за досрочное выполнение семилетнего плана развития народного хозяйства СССР, за успешное претворение в жизнь решений XXII съезда КПСС.

НА ЗАВОДАХ И ФАБРИКАХ

В Октябрьском районе около пятидесяти промышленных предприятий. Это главным образом станкостроительные и металлообрабатывающие заводы, предприятия легкой и пищевой промышленности.

Ведущим является станкостроительный завод «Красный пролетарий», выпускающий высокопроизводительные станки разных типов. Продукция завода пользуется заслуженной славой далеко за пределами нашей страны. Широко известны токарно-винторезный станок КК-62 и созданные за последние годы многошпиндельные токарно-вертикальные полуавтоматы высокой производительности.

Продукция «Красного пролетария» с успехом применяется в промышленности Китая, Финляндии, Индии, Чехословакии, Аргентины, Польши и других стран. Изготавливаемые заводом станки не раз экспонировались на международных выставках и всегда получали высокую оценку. Коллектив «Красного пролетария» успешно выполнил задания первых двух лет семилетки, программу третьего года завершил к 26 декабря 1961 года. Сверх плана заводом выпущено много станков. Рабочие и инженеры

завода борются за выполнение семилетнего плана по объему производства и уровню производительности труда в 1963 году, а по снижению себестоимости продукции — в 1964 году

В числе лучших работников завода «Красный пролетарий» — мастер Вячеслав Алексеевич Головастов. В мае 1961 года «Известия» поместили его портрет. Газета сообщала, что за освоение новой техники и рационализацию В. А. Головастов награжден двумя орденами «Знак почета». Руководимый им коллектив ежемесячно выполняет план на 103—105 процентов. Именно такие мастера, такие коллективы задают тон в заводской производственной жизни.

Станкостроительный завод имени Серго Орджоникидзе производит сложные автоматические линии, агрегатные и специальные станки, токарные полуавтоматы, многошпиндельные автоматы новейших конструкций. Продукция этого завода используется в автомобильной, тракторной, подшипниковой, металлургической и других отраслях промышленности СССР. И этот завод неоднократно посылал на международные выставки свои изделия, с неизменным успехом конкурировавшие с однотипными изделиями самых прославленных зарубежных фирм. План третьего года семилетки завод имени Орджоникидзе выполнил 20 декабря 1961 года, изготовив 33 автоматических линии.

Велика роль в развитии станкостроения, автоматизации и механизации производства, во внедрении на отечественных предприятиях новейшей техники научно-исследовательского института металлорежущих станков (ЭНИИМС)

и принадлежащего ему экспериментального завода «Станкоконструкция». Институт и завод занимаются в основном разработкой и созданием образцов новейших станков на основе самых последних достижений науки и техники.

Конструкторы этого института и рабочие завода создали гамму уникальных зуборезных станков для изготовления конических зубчатых колес. Появление этих станков стало важным событием в мировом станкостроении.

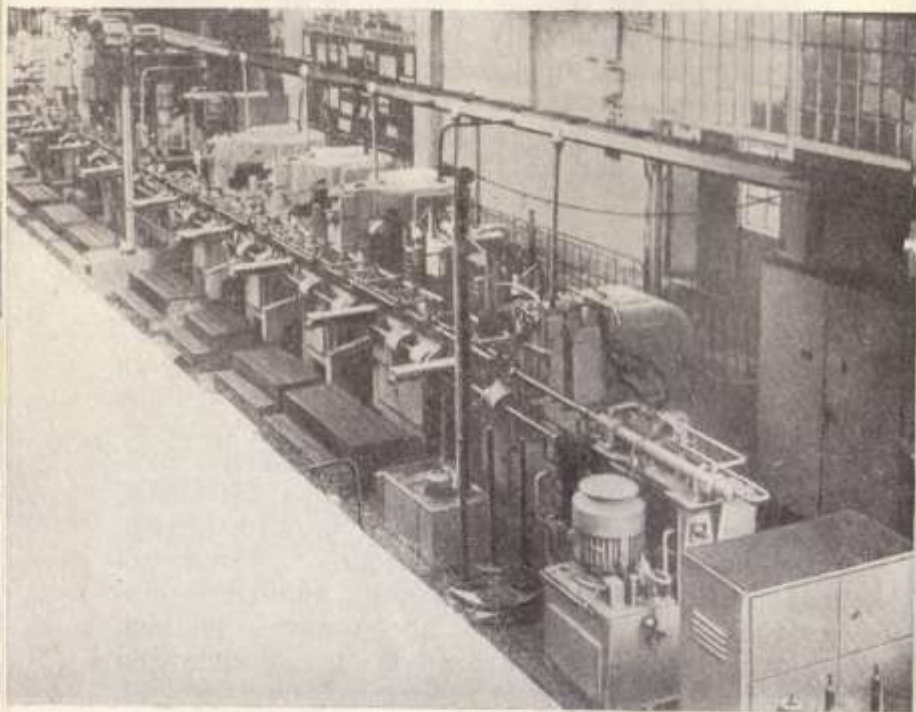
Еще недавно многие предприятия мира, в том числе и советские, зависели от американской фирмы «Глиссон», почти полностью монополизировавшей производство этого типа станков, применяющихся во всех основных отраслях металлообрабатывающей промышленности. А несколько лет назад эта фирма вынуждена была признать, что советские станки — лучшие в мире.

В 1960 году институтом спроектированы, а заводом изготовлены 28 прецизионных (высшей точности) станков, 15 токарных и фрезерных станков с программным управлением. Все они превосходят по своим характеристикам лучшие иностранные образцы. Патенты и лицензии на ряд новых станков, созданных на заводах района, охотно приобретают многие фирмы США, Англии, Франции, Японии и других стран. Это лучшее признание высоких достижений советской станкостроительной промышленности. В этом заслуга и предприятий района, выпускающих замечательную продукцию для заводов и фабрик всей страны.

В настоящее время коллектив института вместе с заводом ведет большую работу по

усовершенствованию станков с программным управлением.

На заводе разработаны электроимпульсные и ультразвуковые станки для обработки сложных изделий. Продолжается большая работа по созданию автоматических быстро переналаживаемых линий, которые могут быть с успехом применимы не только в массовом, но и в серийном производстве.



Автоматическая линия

В 1961 году создана автоматическая линия для обработки двухвенцовых шестерен, линия для обработки фитингов, состоящая из универсальных станков; ведется работа по созданию линии с программным управлением, по унификации и нормализации агрегатных станков и автоматических линий из них.

Свой годовой план 1961 года завод выполнил 24 декабря. Уже в начале 1962 года завершена работа по созданию зуборезного мастера-станка, самого точного в Советском Союзе.

Предприятия района первыми в стране стали выпускать автоматические линии. За семилетие станкостроители района должны выпустить более 230 новых автоматических линий. Среди них и такие, которые объединяют более восьмидесяти станков. К концу семилетия выпуск станков увеличится на 30%. По опыту конструирования, организации серийного производства новых станков и автоматических линий, по обеспечению их высоких технических качеств и производственных возможностей, по опыту подготовки высококвалифицированных кадров предприятия Октябрьского района служат примером для многих заводов Советского Союза и стран социалистического лагеря. Рабочие и специалисты прекрасно сознают это и высоко держат марку своих предприятий.

Металлообрабатывающая промышленность в районе представлена 2-м государственным подшипниковым заводом, выпускающим подшипники высокого качества, и карбюраторным заводом. Он обслуживает предприятия автомобильной промышленности, выпуская карбю-

раторы, бензонасосы, воздухоочистители, амортизаторы. Завод «Нефтеприбор» выпускает оборудование сейсмических станций и различные приборы для нефтяной промышленности.

Шпульно-катушечная фабрика имени Дзержинского снабжает текстильные предприятия легкой промышленности шпулями, катушками и другой подсобной продукцией.

Кондитерская фабрика «Ударница» — единственное в Советском Союзе специализированное предприятие по выработке пастилы, зефира и разных сортов мармеладных изделий. Благодаря непрерывному совершенствованию производственных процессов и добросовестному труду всего коллектива из года в год растет выпуск продукции, фабрика успешно справляется с задачами по выполнению семилетнего плана. Задание 1961 года коллектив фабрики выполнил на 101,9% и достиг по уровню производства «рубежа» 1964 года.

На территории района находятся такие предприятия легкой промышленности, как швейная фабрика № 13, комбинат бытового обслуживания, отделочная фабрика № 55. Кроме того, здесь расположены производственные комбинаты, продукция которых поступает в крупнейшие торговые центры Москвы — Центральный универсальный магазин, Петровский пассаж, в «Детский мир».

Все промышленные предприятия успешно решают задачи семилетнего плана. Производственные успехи рабочих, служащих, инженеров всех заводов и фабрик района являются результатом целеустремленной и слаженной работы партийных, профсоюзных, комсомоль-

ских организаций и всей общественности по развертыванию социалистического соревнования.

На многих предприятиях района успешно ведется обновление оборудования, осуществляется автоматизация и комплексная механизация производственных процессов. Уже в 1960 году успешно завершена автоматизация наиболее трудоемких операций на заводе «Красный пролетарий» и теплоэлектроцентрали № 20, через которую снабжаются электроэнергией все предприятия района.

За год на предприятиях установлены 24 автоматические, полуавтоматические и поточно-механизированные линии и конвейеры, 85 высокопроизводительных автоматов, агрегатов и специальных станков, модернизированы 372 единицы оборудования. В 1961 году завершена комплексная механизация и автоматизация производства основных изделий на карбюраторном заводе и термическом участке завода «Станконормаль».

Движение за обновление оборудования на основе последних достижений науки и техники, с одной стороны, и за повышение культуры и знаний всех трудящихся, с другой, дает возможность постоянно повышать производительность труда, идти все к новым и новым вершинам в производстве.

Одним из условий роста производительности труда является повышение культурно-технического уровня трудящихся. Современное производство предъявляет к каждому рабочему высокие требования. Работа на станках разного типа, управление различными аппаратами и

приборами требует высоких теоретических знаний по основам техники и технологии производства, умения вести сложные технические расчеты, читать чертежи.

Уровень общеобразовательной и специальной подготовки рабочих непрерывно растет. Например, за 1950—1960 годы на Карбюраторном заводе втрое увеличилось количество дипломированных инженеров и техников и каждый пятый работник завода имеет высшее или среднее образование. На станкозаводе имени Орджоникидзе 88 процентов рабочих в возрасте до 30 лет имеет среднее образование в пределах 8-летней школы или учится.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации района ведут работу по вовлечению всех работников промышленности в борьбу за постоянное повышение своего культурно-технического уровня.

Труженики промышленности района активно участвуют в социалистическом соревновании. «Движение за коммунистический труд — одно из самых примечательных явлений наших дней, — говорит токарь завода «Красный пролетарий», председатель совета новаторов Московского городского совнархоза Н. Кузьмин. — Воочию видишь, как меняются люди, как новое, коммунистическое входит в их повседневный труд и быт». Не только хорошо работать, но быть образцом в обществе, в семье — становится правилом для все большего числа рабочих, служащих.

«Сегодня — рубеж новатора, завтра — рубеж коллектива» — таков лозунг московских передовиков промышленности в борьбе за досрочное

выполнение семилетнего плана. «Маяками назвал на январском Пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев тех, кто своим примером и отличной работой увлекает, ведет за собой тысячи и тысячи тружеников, — продолжает Н. Кузьмин. — Много у нас таких маяков и в сельском хозяйстве и в промышленности».

В движении за право называться коллективами коммунистического труда в Октябрьском районе участвуют 24 предприятия промышленности, транспорта и строительства. Среди них коллективы завода «Красный пролетарий», завода им. С. Орджоникидзе, 2-го подшипникового, карбюраторного, резинотехнических изделий № 1, фабрики «Ударница», ТЭЦ-20.

Широкий размах движение за коммунистический труд приняло на заводе «Красный пролетарий». 103 бригады, 37 участков, три смены, семь цехов соревнуются за право называться коллективами коммунистического труда. 31 бригада, одна смена, шесть участков уже удостоены этого звания. Движение за коммунистический труд резко повышает требовательность каждого рабочего к себе, рождает желание и необходимость обогатить свои знания, повысить квалификацию.

Никогда на «Красном пролетарии» не было так много студентов и учащихся, как в 1961 году. В институтах без отрыва от производства учатся 152 краснопролетарца, на подготовительных курсах для поступления в институт — 125. В техникумах учатся 205 человек и в школах рабочей молодежи — 195. Всеми видами производственно-технического обучения охвачено свыше 4 тысяч тружеников завода,



Завод имени Орджоникидзе.
Бригада Ю. Топилина за работой

Сознание своего долга, ответственности за выпускаемую продукцию и вместе с тем чувство гордости за то, что труд каждого — это частица общенародного достоинства, вклад в обеспечение новых достижений науки, техники, залог повышения благосостояния народа — черты, характерные для передовых тружеников промышленности Москвы и района.

Характерным для рабочих Октябрьского района является движение, родившееся по инициативе бригады коммунистического труда Юрия Топилина на участке старшего мастера

Ф. М. Бочарова завода имени Орджоникидзе. Развивая идеи Валентины Гагановой, Юрий и его друзья, еще в начале 1960 года добившиеся звания бригады коммунистического труда, решили приумножить свои успехи, поделиться ими с другими бригадами. Путь для этого избрали простой: выделить из своей бригады 2—3 человека, помочь им укомплектовать новую бригаду, борющуюся за звание коммунистической, а в свою пригласить новых рабочих и помочь им стать передовыми. Совершенствовать постоянно себя, и не только себя, но и весь коллектив — так коротко можно выразить девиз этой бригады, порыв Юрия и его товарищей. Добиваться не только высокой производительности труда, повышения мастерства, требовательности к себе, как к человеку, идущему в коммунистическое общество, но и вести за собой своих товарищей.

Лучшие работники из бригады Ю. Топилина — Воронин и Атаев — организовали новую бригаду во главе с Ворониным. Она успешно борется за звание коллектива коммунистического труда.

А в бригаду Юрия влились Миначев, Пирожков и Шмелева, ранее не участвовавшие в соревновании. Коллектив быстро увлек их, помог определить желания и стремления, перейти от мечты к делу. Людмила Шмелева не только хорошо работает, но прекрасно подготовилась и сдала отлично вступительные экзамены на первый курс машиностроительного института. Перед ней открываются новые горизонты. И частенько приходится бригадиру отмечать, что Людмила догоняет его по выполнению

нормы. Радостное явление. Родился еще один человек смелых дерзаний и большой воли. Не отстают от нее Миначев и Пирожков.

Глубокое понимание общих задач коллектива, мастерское освоение дела, чувство высокой ответственности за свои обязательства руководят Топилиным и его последователями. Все они прекрасно понимают, что главная задача ударников коммунистического труда — ускорить выполнение семилетнего задания, приблизить время, когда в стране будет полное изобилие всех продуктов, необходимых для удовлетворения потребностей человека. Каждый из них считает, что сейчас уже мало хорошо работать самому или организовать работу только своей бригады, что дело требует повышения сознательности, коммунистического отношения к труду всех людей. Свои намерения топилинцы настойчиво воплощают в дела. Бригада Топилина обязалась принять в свой коллектив шесть новых рабочих и воспитать из них ударников коммунистического труда.

Движение, начатое Ю. Топилиным, принимает все более широкие масштабы. Только на заводе имени Орджоникидзе около 50 бригад работают по методу бригады Топилина. Этот почин успешно распространяется и на других предприятиях района. Свыше полутора тысяч коллективов включились в соревнование.

Обсуждая почин бригады Юрия Топилина и его последователей, собрание бригадиров и ударников коммунистического труда Октябрьского района единодушно одобрило его и призвало всех ударников, все бригады района последовать примеру бригады Топилина — увели-



Комсомолка Галя Ключникова, штамповщица 2-го государственного подшипникового завода.

Быстро освоила многопозиционный пресс и ежедневно перевыполняет норму. Она учится в вечерней школе рабочей молодежи

чить количество передовых коллективов вдвое и вместе с тем усилить борьбу за досрочное выполнение семилетнего плана, повысить производительность труда, добиться новых успехов в овладении знаниями и культурой, в воспитании людей на основе высоких принципов коммунистической нравственности.

Большой размах движение за звание коллективов и ударников коммунистического труда

получило на 2-ом государственном подшипниковом заводе. В июле 1960 года в движении участвовало 2500 человек. Тогда же коллектив завода включился в соревнование за звание предприятия коммунистического труда. И теперь в соревновании за коммунистический труд и быт участвует более 90 процентов рабочих, специалистов и служащих завода. Почетное звание коллективов коммунистического труда уже присвоено двум участкам и девяти бригадам. 35 передовых рабочих удостоены звания ударников коммунистического труда.

Одним из ведущих в соревновании является участок прутковых колец, возглавляемый Марией Кожевниковой. Перевыполняя производственные задания, коллектив выпускает продукцию высокого качества. На участке трудятся 40 женщин. Они организовали соревнование за звание «лучшая по профессии» и помогают друг другу в борьбе за это звание.

Работницы участка Кожевниковой объединились с коллективом соседнего участка, отстающим в работе. Бескорыстный обмен опытом, дружеская поддержка, помощь в нужный момент сделали свое дело. Сейчас и на этом участке нет ни одного рабочего, который не выполнял бы сменных норм, улучшилась трудовая и производственная дисциплина, снизились потери от брака. Он получил право соревноваться за звание участка коммунистического труда.

Дружба, взаимная поддержка в этих коллективах существует не только в труде. Работницы обоих участков часто вместе отдыхают, помо-

гают друг другу найти правильные решения в делах семьи и быта.

Воспитание целых коллективов, сплочение их в процессе творческого труда — дело, требующее внимания всех общественных организаций. На подшипниковом заводе этому подчинена вся работа партийных, профсоюзных и комсомольских организаций. Бригадир, мастер, начальник участка, любой рабочий, вступающий в соревнование за коммунистический труд и быт, встречают самое внимательное отношение к себе, получают необходимую помощь общественности.

Партийная и профсоюзная организации проводят и массовые мероприятия, способствующие распространению опыта передовиков и ударников производства. Большую пользу коллективу оказал, например, вечер инженерно-технических работников завода на тему «Каждый инженер и техник должен внести свой вклад в технический прогресс предприятия». Инженеры и техники завода поделились своими планами, внесли ценные предложения по механизации производственных процессов, обновлению оборудования, улучшению технологии производства.

Соревнование всего коллектива за звание предприятия коммунистического труда дает зримые результаты. План 1961 года завод перевыполнил.

На каждом предприятии района есть бригады и ударники коммунистического труда. Их творческая работа, неугасающая энергия, хорошая организация своего досуга, правильные отношения в семье, забота о воспитании детей — добрый пример для остальных товарищей.

Среди передовых — бригада А. Ф. Филимонова, которая шесть раз завоевывала в соревновании звание лучшей на карбюраторном заводе. На том же заводе успешно трудится бригада, возглавляемая ведущим инженером-конструктором А. Г. Комовым. Под его руководством и при его активном участии много сделано по разработке новых приборов системы питания для двигателей, выпускаемых автозаводом имени Лихачева.

Даром руководителя и воспитателя обладает и скромная Татьяна Алексеевна Матюхина — руководитель бригады коммунистического труда на карбюраторном заводе. Прямая, строгая, когда необходимо, чуткая и внимательная к каждому члену бригады, она умеет найти «главную» струнку в характере человека, пробудить волю и вдохнуть уверенность в свои силы. «Я ей обязана, что человеком стала», — говорит Юля Локтева.

В авангарде борьбы за выполнение обязательств, взятых фабрикой «Ударница», идут 7 участков и 62 бригады, борющиеся за звание коллективов коммунистического труда. Примером для всех являются бригады Черновой, Рукиновой, Широковой, Цимбаловой, делегата XXII съезда КПСС Сизяковой, Яковлевой и других, уже завоевавшие это почетное звание.

На заводе «Нефтеприбор» примером в работе является В. П. Мурин, работающий регулировщиком новейшей аппаратуры. Он имеет славу опытного, высококвалифицированного специалиста, освоил наиболее сложные геофизические приборы. Наладку опытных образцов обычно поручают ему. Товарищи с ува-

жением говорят о нем: «По широте и серьезности знаний Мурин стоит на уровне современного инженера-приборостроителя». Это позволяет ему вносить усовершенствования в сложные приборы. Он активный рационализатор завода.

Среди лучших людей района и В. И. Алексеев с завода резинотехнических изделий, и М. П. Филиппова — бригадир-наладчик 2-го Государственного подшипникового завода, токарь этого же завода В. П. Тарасов, и А. С. Деева с кондитерской фабрики «Ударница» и многие, многие другие, скромные, порой незаметные зачинатели великого дела, большого, светлого и радостного коммунистического труда и быта советских людей. Старейший работник завода «Красный пролетарий» инженер Ганиченко говорит об этом будущем: «Время, когда рабочий не будет затрачивать только мускульную энергию, когда теоретические знания, опыт, умственный труд позволят ему управлять новой «умной» машиной, не за горами. Это время приближают сами люди, они куют его».

На всех предприятиях района активно прошло соревнование за досрочное выполнение плана третьего года семилетки и достойную встречу XXII съезда партии.

На предприятиях района в честь съезда были взяты повышенные обязательства. Впереди соревнования шли ударники и бригады коммунистического труда. В борьбу за это почетное звание включились около 40 тысяч рабочих, ученых, инженеров и техников нашего района, свыше 1500 бригад и участков.

Передовые рабочие завода железобетонных изделий № 4; Карбюраторного завода, фабрики «Ударница» Октябрьского района выступили с предложением организовать соревнование за личный трудовой вклад в фонд подарков съезду. Клавдия Бокарева, укладчица фабрики «Ударница», докладывала на бюро ЦК ВЛКСМ:

— Мы живем в замечательное время, когда трудовые дела страны волнуют каждого молодого человека. Стоило нам взять личные обязательства к съезду КПСС, как повышенные обязательства в социалистическом соревновании начали принимать молодые рабочие на других предприятиях.

Новаторы подсчитали: если каждый рабочий повысит производительность труда на 1 процент, то заводы и фабрики Октябрьского района изготовят дополнительной продукции на миллионы рублей.

Личные обязательства взяли свыше 10 тысяч трудящихся. Токарь Карбюраторного завода Борис Савкин обязался выполнить годовое задание к открытию съезда, освоить профессию шлифовщика, обучить токаря-новичка, обработать сверх задания семь блоков для подшефного колхоза имени В. И. Ленина, внести не менее шести рационализаторских предложений. К началу мая Борис Савкин уже выполнил полугодовую программу.

На заводе имени С. Орджоникидзе бригады Юрия Топилина, Бориса Сергеева, Юрия Воломагина и восемь бригад цеха № 2 обязались выполнить годовой план к открытию XXII съезда КПСС, изыскать внутренние резервы за

счет сокращения простоев, брака, поломок инструментов, экономии металла и электроэнергии. Бригада Ю. Манухина обязалась работать без отдела технического контроля. «Просим разрешить нам трудиться под контролем своей совести!» — заявили члены бригады.

И так всюду — новые предложения, трудовые подарки, личные вклады. В основе всех обязательств — повышение качества, изыскание новых резервов, улучшение технологии производства, помощь товарищам по работе, забота о подшефных организациях, повышение квалификации и общей культуры.

План третьего года семилетки работники промышленности района выполнили досрочно — 20 декабря на 103,5 процента и дали сверх плана продукции на 6,5 млн. рублей. Рационализаторы и изобретатели промышленности за 1961 год внесли свыше 6 тысяч предложений из них 2243 внедрены в производство и дали экономический эффект на сумму 2365 тысяч рублей.

В своем рапорте XXII съезду коллектив дважды орденосного завода «Красный пролетарий» с гордостью сообщил, что к съезду в основном завершена комплексная механизация цехов серийного производства. Завод освоил производство нового оригинального станка.

В числе новой продукции района важное место занимают вновь освоенная уникальная высокопроизводительная автоматическая линия 1 Л 96 из 85 станков и два высокопроизводительных электронмпульсных станка, изготовленные заводом имени Орджоникидзе. Кроме того, к съезду сверх плана изготовлены десятки

металлорежущих станков, тысячи подшипников, много приборов.

Соревнование за коммунистический труд и быт не замыкается рамками бригад, цехов, предприятий. Коллектив фабрики «Ударница» успешно соревнуется с ленинградской кондитерской фабрикой имени Самойловой, волгоградской фабрикой имени В. И. Ленина и фабрикой «Марат».

В борьбе за победу в выполнении семилетнего задания важным стимулом для октябрцев является соревнование с Ленинским районом Москвы.

Включаясь в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана четвертого года семилетки, трудящиеся промышленности района решили выполнить годовой план 1962 года к 24 декабря, изготовить сверх плана: одну автоматическую линию, 50 металлорежущих станков, тысячи подшипников, 10 тысяч автомобильных приборов и агрегатов, 200 тонн кондитерских изделий, 4500 куб. метров железобетонных изделий и другую продукцию. Работники промышленности обязались перевыполнить плановое задание по росту производительности труда на 25 процентов; сэкономить не менее 9 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 1250 тонн черных и 100 тонн цветных металлов и за счет сэкономленной продукции и сокращения трудовых и материальных затрат выпустить продукции не менее чем на 1 млн. рублей. На предприятиях района широко развернулось соревнование за выполнение взятых обязательств на 1962 год.

Райком КПСС одобрил почин передовых рабочих фабрик «Ударница», Шпульно-катушечной имени Дзержинского, заводов «Красный пролетарий» и 2-го подшипникового, которые выступили с предложением начать соревнование за личный трудовой вклад в досрочное выполнение семилетнего плана. Первой приняла новые обязательства молодая работница фабрики «Ударница» Пименова. Она решила выполнить задание 1962 года за одиннадцать месяцев, освоить еще одну, седьмую по счету, специальность; внести и реализовать два рационализаторских предложения, оказать помощь двум работницам в повышении квалификации. Начинание Пименовой нашла поддержку на фабрике и на ряде других предприятий района. Наладчик Шпульно-катушечной фабрики имени Дзержинского Шарапов, шлифовщицы Ермолаева, Жиганова и конструктор Васильев с ГПЗ-2, коллектив участка сборщиков старшего мастера Бубнова с завода «Красный пролетарий» подхватили инициативу Пименовой и приняли личные обязательства на 1962 год и на семилетку.

Труженики промышленности Октябрьского района глубоко понимают, что своим трудом они обеспечивают практическое осуществление великой Программы нашей партии по созданию материально-технической базы коммунизма. И это лежит в основе их вдохновенного труда.

Огромную заботу Коммунистической партии и Советского правительства о нуждах трудящихся можно видеть на примере Октябрьского района Москвы. Реконструкция всего города, в том числе и нашего района, начатая еще в предвоенные годы, бурно развернулась в последнее время. Сегодня Октябрьский район является не только районом передовых промышленных предприятий и многочисленных научно-исследовательских учреждений. Это также район грандиозного даже по современным масштабам строительства.

За последние 10 лет в районе построено 2150 тысяч квадратных метров жилой площади, 43 школы, 3 кинотеатра, 5 больниц, родильный дом, 130 детских учреждений. В настоящее время около 90 процентов жилого фонда района составляют новые, благоустроенные дома.

В 1960—1961 годах в районе построены дома общей площадью 623 тысячи квадратных метров, 16 школ и интернатов, 38 детских учреждений; построен ряд цехов промышленных предприятий и зданий научных институтов.

За оставшиеся годы семилетки предстоит сдать в эксплуатацию еще 2,5 миллиона квадратных метров жилой площади. Кроме того, будут возведены 62 школы, новые заводские и фабричные корпуса, институты и лаборатории, библиотеки, кинотеатры и другие общественные здания. Перечисление всех новостроек семилетки в нашем районе составило бы длиннейший список.

В настоящее время в районе насчитывается 59 строительных организаций. Среди них крупные тресты Мосстрой №№ 1, 2, 3, Центракадемстрой, Мосподземстрой, ведущие строительство по всей территории Москвы и Подмосковья. Так, трест № 1 возводит жилые дома на Юго-Западе, на Волхонке, возле завода имени Лихачева и строит город-спутник Крюково; трест № 2 ведет промышленное строительство в Воронцово; трест № 3 застраивает поточным методом жилые кварталы в Черемухках и на Юго-Западе столицы.

На новостройках района работает свыше 19 тысяч человек. Среди них много молодежи, пришедшей на стройки Большой Москвы с заводов и фабрик по призыву городского комитета комсомола. Есть среди них и ветераны, отмеченные за выдающиеся успехи высокими правительственными наградами: каменщица Лиза Рыбина, плотник Семен Аверцев, руководитель комплексной бригады бетонщиков Мария Крючкина, бригадиры-каменщики Новиков и Якутин, награжденные орденом Ленина, Герой Социалистического Труда сварщик Бондарев. Все они с энтузиазмом трудятся над созданием новой Москвы, города прекрасного будущего.



Трест Мосстрой № 1.
Бригада коммунистического труда отдыхает

Новейшие прогрессивные методы, механизация всех трудовых процессов, огромный размах строительства — все это поражает воображение.

— Я увидел свою мечту! — воскликнул один юноша при виде макета будущего Юго-Запада Москвы.

— Эту мечту надо воплотить в действительность, надо еще строить, — ответила ему мать.

— А я и буду строить.

Юноша обратился в один из строительных трестов и пошел работать на крупную новостройку, чтобы делом доказать свое желание

воплотить мечту в действительность. Большая армия строителей постоянно пополняется новыми энтузиастами. Многие из них успели прославиться своими трудовыми успехами.

В тресте Мосстрой-1 добрую славу завоевали комсомольско-молодежные бригады В. Затворницкого, И. Мизонова, Г. Ламочкина, П. Смирнова, В. Прокопенко и К. Устинова.

Ребята из бригады Ламочкина взялись возводить за пять дней, вместо семи, целый этаж дома. Чтобы лучше использовать технику, они применили метод «маятника», при котором башенный кран обслуживает сразу два звена, и усовершенствовали монтаж строительных деталей; четко отработали почасовой график завоза материалов на стройку, чтобы полностью ликвидировать простои.

Отличную работу члены бригады совмещают с учением. Герман Ламочкин учится на пятом курсе института, остальные — либо в техникуме, либо в вечерней школе. Высокая оценка труда Г. Ламочкина общественностью подтверждается и тем, что его 5 марта 1960 года избрали депутатом Московского городского Совета.

Метод Ламочкина применила на строительстве школы-интерната бригада В. Затворницкого. Применяет его и бригада И. Мизонова. На строительство школы-интерната поставщики едва успевали подвозить материалы и детали. Штукатурные работы бригада вела не после окончания монтажа всего здания, а тотчас вслед за монтажниками на каждом этаже. Интернат был построен за 5 месяцев. Воодушевленный успехом коллектив взял на себя обязательство

сократить срок строительства еще четырех школ-интернатов. Бюро Центрального Комитета ВЛКСМ одобрило опыт работы этих бригад.

Очень часто строительные площадки этих бригад располагаются рядом. На строящихся домах висят плакаты, извещающие о том, кто строит объект. Это помогает соревнованию, обеспечивает его гласность.

В марте 1961 года в Москве состоялось Всесоюзное совещание молодых строителей, которое закончилось экскурсией по стройкам столицы.

— Ну, показывай свое хозяйство! — с такими словами обратился бригадир бригады коммунистического труда из Минска Т. К. Фандо к Ламочкину. А познакомившись с методом и качеством работы, заключил:

— Неплохо работаете! С вами будет интересно померяться силами.

Молодежь настойчиво учится, перенимает знания и опыт мастеров старших поколений. Охотно обучает молодых рабочих профессии монтажника бригадир комплексной бригады строительного управления № 12 Центракадемстроя Дмитрий Ерофеевич Родионов. Когда в стране развернулось движение за звание бригад коммунистического труда, коллектив, возглавляемый Родионовым, включился в него одним из первых. Упорным трудом бригада добилась в 1960 году почетного звания.

В октябре 1961 года бригады Смирнова, Севастьянова и Горасва также получили звания бригад коммунистического труда.

Примерно трудится и бригада маляров строительного управления № 76 треста Мосотдел-

строй № 1 во главе с Александром Петровичем Шлялевым. Бригада — одна из передовых в управлении.

На строительстве нового корпуса — пристройки Института физической химии, в числе других плиточников работали Николай Иванов и Сергей Сергеев. Все у них рассчитано, продумано, в работе нет ни одного лишнего движения. Они выполняют более двух норм за смену, а устают не больше, чем другие. Взаимная помощь, внимание друг к другу характеризуют их отношения.

— Только пишите о нас обоих, — попросили они корреспондента многотиражной газеты, намеревавшегося описать их метод работы.

Строительные организации района активно включились в движение за звание коллективов коммунистического труда. За это высокое и почетное звание соревнуются кроме треста Мосстрой № 3 строительные управления № 6, 7 и 36 треста № 1; строительное управление № 10 треста № 2, строительные управления № 6 и 7 Мосподземстроя № 1 и сотни бригад строителей.

Не только строительные бригады в нашем районе борются за звание коммунистических. Весь трест № 3 — около двух тысяч рабочих и служащих — борется за звание коллектива коммунистического труда. Коллектив дисциплинирован и хорошо организован, у всех одна забота — строить лучше, быстрее, дешевле. Рационализаторы треста № 3 за один только год внесли 247 предложений, внедрение которых дало экономию на сумму свыше миллиона рублей. Душой коллектива являются коммунисты,

такие как Киреев, Смирнов, Польсков, Гладилли и другие. Их верными помощниками стали комсомолцы и актив профсоюзной организации.

Каждая бригада и весь коллектив этого треста спаяны дружной работой. 80 процентов рабочих учатся в различных учебных заведениях, вечерних и заочных.

Строители с большим энтузиазмом возводят жилые кварталы. Это в результате их усилий на месте бывших деревень Подмосковья, пустырей, мусорных свалок вырастают красивые и благоустроенные жилые дома, прокладываются ленты новых улиц, возникают скверы, бульвары для отдыха трудящихся. В ходе осуществления строительства, предусмотренного семилетним планом и решением о создании Большой Москвы, в Октябрьском районе преобразуются и старые улицы. Уже много сделано по реконструкции Октябрьской площади, но еще больше предстоит сделать. Подземный пешеходный тоннель, транспортный тоннель, строительство гостиницы «Варшава» и кинотеатра на 4 тысячи мест — это лишь начало преобразования площади. Много труда вкладывают строители, чтобы привести в образцовый вид улицы, соединяющие Октябрьскую площадь с новыми частями района. Быстро растут дома на Ленинском проспекте. Уже вырисовывается прекрасный ансамбль одной из самых больших площадей города — площади Калужская застава.

Пройдет совсем немного времени и благодаря самоотверженному труду строителей преобразится и такая улица, как Шаболовка. В ближайшие 2—3 года здесь будет возведено 22 жи-

лых корпуса площадью 45 тысяч квадратных метров, из них восемь домов уже выстроены. На этой улице будут открыты 11 магазинов, 2 комбината бытового обслуживания, 2 поликлиники, детские и культурно-бытовые учреждения. На Серпуховском валу уже сданы в эксплуатацию четыре восьмипэтажных жилых корпуса. Продолжается реконструкция и Донской улицы. Здесь уже построены новые благоустроенные дома для рабочих завода «Красный пролетарий», работников Текстильного института и дом Центросоюза. Свободный от застройки массив Воробьевского шоссе и Воробьевских проездов будет превращен в зеленую зону для отдыха трудящихся. Только в 1962 году будет введено в эксплуатацию 240 тысяч квадратных метров жилой площади.

Строители района обязуются обеспечить выполнение плана 1962 года по вводу жилой площади к 15 декабря, построить и сдать в эксплуатацию 180 тысяч квадратных метров жилой площади, построить 10 предприятий торговли и коммунально-бытового обслуживания, 4 столовых, 6 детских учреждений, первую очередь Дворца пионеров, к началу 1962/63 учебного года ввести 4 школы.

В соревновании за успешное выполнение решений XXII съезда КПСС молодежь строительного управления № 6 треста Мосстрой № 1 выступила с почином вручить новоселам вместе с ключами гарантийные паспорта. В случае обнаружения неполадок бригада обязуется быстро и бесплатно ликвидировать их. Этот почин подхвачен многими строителями района.

НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ВУЗЫ

Октябрьский район является крупным центром сосредоточения научных учреждений и вузов Москвы. Здесь ведут большую работу много научно-исследовательских учреждений Академии наук СССР и различных ведомств, 6 высших учебных заведений и 3 техникума.

В районе расположены институты пяти отделений Академии: физико-математических, технических, химических, биологических и исторических наук. Здесь же находится Главный штаб всей советской науки — Президиум Академии наук СССР.

В академических и отраслевых научно-исследовательских институтах района трудятся 7550 научных работников. Среди них 57 академиков и 76 членов-корреспондентов Академии наук СССР, 500 докторов и 2800 кандидатов наук. Деятельность всех научных учреждений направлена на решение важнейших проблем народного хозяйства. Советская наука становится поистине производительной силой.

Многие ученые района удостоены высоких правительственных наград. В том числе в 1961 году удостоены звания Лауреата Ленинской премии доктор физико-математических наук М. М. Постников и академик В. П. Волгин.

С каждым годом возрастает вклад научно-исследовательских учреждений района в решение задач современной науки и техники.

Институтами отделения физико-математических наук в 1961 году достигнуты значительные успехи научного и практического значения.

В научных лабораториях Физического института имени П. Н. Лебедева АН СССР ведутся исследования по различным разделам физики: ядерной физике, физике космических лучей, физике высоких энергий, теоретической физике, физике твердого тела, оптике.

В Институте сделан ряд крупных открытий, получивших международное признание. Было открыто комбинационное рассеяние света (академик Л. И. Мандельштам и Г. С. Ландсберг), эффект Вавилова-Черенкова (проф. П. А. Черенков, академики С. И. Вавилов, И. Е. Тамм, член-корреспондент АН СССР И. М. Франк), принцип автофазировки частиц в ускорителях (академик В. И. Векслер), открыт сегнетоэлектрик — титанат бария (член-корреспондент Б. М. Вул), принцип генерации электромагнитных волн с помощью квантовых систем (член-корреспондент А. М. Прохоров, доктор наук Н. Г. Басов), радиационные пояса вокруг Земли (член-корреспондент АН СССР С. Н. Вернов, доктор наук А. Е. Чудаков) и другие.

Большие успехи достигнуты академиком Л. С. Понтрягиным и другими сотрудниками Математического института имени Стеклова — В. Г. Болтянским, Е. Ф. Мищенко, Р. В. Гамкрелидзе — в области автоматизации.

Институты отделения химических наук продолжали выполнение задач, определенных Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР по развитию научно-исследовательских и опытных работ в области химии и особенно в создании синтетических и полимерных материалов. Большую работу в решении этих задач проделали институты химической физики, элементарно-органических соединений и нефтехимического синтеза. Широкое развитие получили поисковые и теоретические исследования по разработке важных вопросов химии и физики полимеров, научных основ получения полимеров с заданными свойствами и изучение зависимости их свойств от структуры. Синтезировано много новых полимеров, обладающих ценными техническими свойствами.

Институтом геологии и разработки горючих ископаемых получены новые данные о различии геологического строения нефтегазоносных и непродуктивных крупных и мелких структур территории Русской платформы.

Наряду с другими работами институтом проводились исследования по установлению закономерностей формирования залежей нефти и газа в Башкирской и Татарской АССР, Азербайджанской, Узбекской, Туркменской ССР, Саратовской и Волгоградской областях. Проведены большие исследования по изучению нефтегазоносности новых территорий.

XXII съезд КПСС подчеркнул значение биологических наук как теоретической основы для сельского хозяйства и медицины. Съезд также отметил, что биологические науки должны опи-

раться на успехи физики, химии, широко использовать теоретические достижения этих наук и их тонкие и точные методы исследования. В последние годы интенсивно проходит методическое перевооружение биологических исследований. Все шире в биологию проникают смежные науки, особенно физика, химия, а также математика. Значительно укрепился Институт биохимии, развернул работу Институт радиационной физико-химической биологии.

В результате накопленных научных данных и завершения ряда исследовательских работ в 1960 году институты отделения биологических наук представили в правительство СССР, в Госплан и комитеты Совета Министров ряд предложений, часть которых уже реализована.

В Институте биологической физики разработаны принципы классификации структуры фибриллярных белков в зависимости от особенностей химического строения.

В этом же институте проводятся работы по повышению урожайности различных сельскохозяйственных культур. Особенно интересны исследования, направленные на изменение качественных показателей (повышения масличности, содержание витаминов и сахаров, улучшение волокна и т. п.) продовольственных и технических культур путем предпосевного облучения семян. Ценные изыскания в этом направлении проведены сотрудником Института биофизики П. М. Березиной совместно с работниками отраслевых институтов.

Сотрудниками институтов биофизики и генетики на Томилинской птицефабрике проведена производственная проверка метода облучения

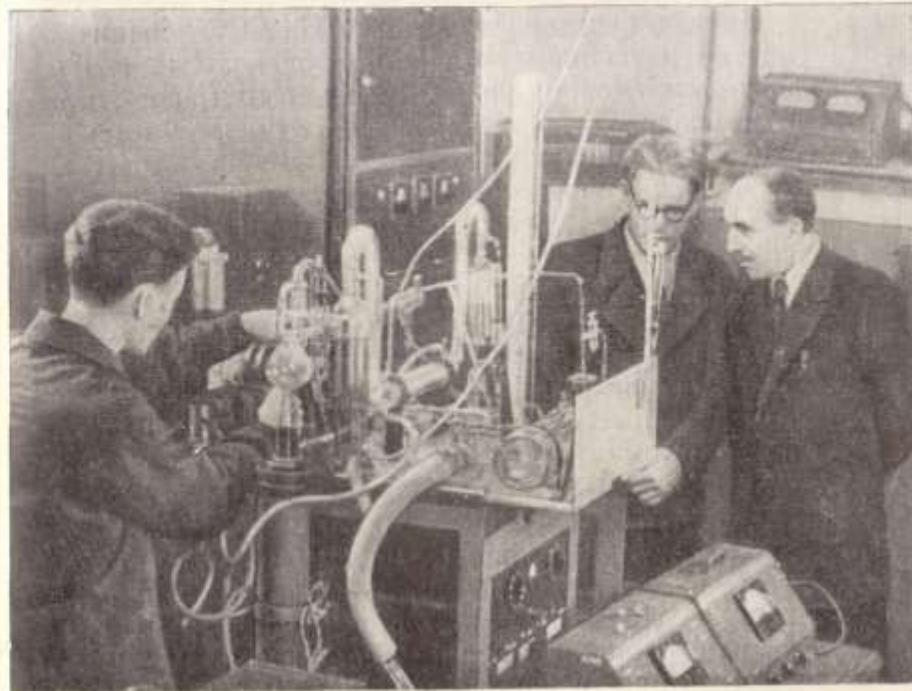
куриных яиц в инкубационный период, значительно повышающего яйценоскость кур и ускоряющего вылупляемость цыплят.

Сотрудники биологических институтов приняли участие в международном пятом, самом представительном биохимическом конгрессе, проходившем в августе 1961 года в Москве.

Большая работа по управлению наследственностью и жизнедеятельностью растительных и животных организмов ведется Институтом генетики, возглавляемым академиком Т. Д. Лысенко. Например, в течение ряда лет успешно идет работа по увеличению жирномолочности крупного рогатого скота.

На основе изучения биологических закономерностей почвенного питания растений разработана система удобрения полей навозно-земляными компостами, обогащенными нужными для почв минеральными удобрениями.

Институтом физиологии растений имени К. А. Тимирязева ведутся работы по исследованию фотосинтеза и культуры одноклеточных водорослей, питания и развития растений, как теоретической основы земледелия. Сотрудниками этого института получены новые материалы по физиологии озимой пшеницы, сахарной свеклы, кукурузы, позволяющие разработать приемы рационального возделывания этих культур. Внедряется в практику метод применения микродоз молибдена для повышения урожайности зерновых и зернобобовых культур в нечерноземной полосе. Сотрудниками А. В. Крыловым и Г. А. Таракановой обнаружено новое свойство растений — способность



Академик Н. Семенов в лаборатории

реагировать на магнитное поле. Будучи ориентированы в сторону южного магнитного полюса, семена прорастают быстрее и дают лучшие растения, чем при ориентации проростков к северному полюсу.

В лаборатории профессора Ю. В. Ракитина ведется изучение физиологических активных веществ, которые позволяют ускорять или замедлять ростовые процессы растений — длительно сохранять продукты растениеводства и успешно бороться с сорняками.

Институт микробиологии АН СССР занимается изучением строения и физиологии микроорганизмов, их роли в превращении веществ в природе. Здесь разрабатываются теоретические основы использования биохимической деятельности микроорганизмов (синтез антибиотиков, гормонов, витаминов) для нужд народного хозяйства.

Деятельность Института микробиологии была направлена на осуществление задач, поставленных Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР в Постановлении «О мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья населения СССР».

Институт морфологии животных АН СССР имени А. Н. Северцова занят изучением закономерностей индивидуального развития животных от одноклеточных организмов до высших млекопитающих. Одновременно здесь выясняются методы, с помощью которых можно регулировать развитие животных, ускоряя процесс роста или затормаживая его.

Институтом морфологии животных закончен ряд работ по повышению продуктивности рыбного хозяйства.

Палеонтологический институт АН СССР изучает историю органической жизни на земле в минувшие геологические эпохи. Исследования этого института помогают геологам точно устанавливать последовательные напластования в земной коре, определять места залеганий полезных ископаемых (уголь, нефть).

Палеонтологическим институтом в 1960 году завершены многие работы, среди которых вы-

деляется фундаментальный труд «Брахииоподы нижнекаменноугольных отложений Кузнецкого бассейна»; он служит пособием для геологов не только в пределах Кузбасса, но и в смежных областях Казахстана и Средней Азии.

В Октябрьском районе расположены Энергетический институт имени Г. М. Кржижановского, Институт горючих ископаемых, Институт металлургии имени А. А. Байкова и Институт электронных управляющих машин. Их деятельность направлена на решение важнейших научных и практических задач народного хозяйства.

В стенах Энергетического института решаются проблемы научных основ полной электрификации СССР, повышения эффективности мощных тепловых и атомных электростанций, создания единой энергетической системы СССР, топливно-энергетического баланса и энергетики отраслей народного хозяйства, преобразования и наиболее экономичного использования всех видов энергии и топлива. Учеными Энергетического института были разработаны предложения по генеральной перспективе электрификации СССР на двадцатилетие и представлены в Правительственные организации (Г. Н. Кружилин, А. Г. Захарин, И. М. Маркович, Г. А. Матвеев, Ю. Г. Толстов).

Сотрудниками И. М. Марковичем, И. Н. Поповым, Б. М. Пятигорским разработана система релейной защиты линии электропередачи от коротких замыканий и обрывов, действие которой не зависит от режима работы линий.

В Институте горючих ископаемых в ряду других работ выполнен цикл теоретических

исследований, посвященных выяснению закономерностей связей органической и минеральной частей угля и условий разрушения этих связей. А. З. Юровский, В. М. Рабинский, В. Д. Горошко разработали оригинальный метод отделения угля от кусков пустой породы и совместно с работниками промышленных предприятий создали автоматический сепаратор.

Сотрудниками Института металлургии имени А. А. Байкова ведутся большие исследования по изучению свойств металлов и сплавов, по созданию новых сплавов с особыми свойствами, необходимыми для новой техники. Найдены новые сплавы стали высокой прочности.

В районе работает институт эндокринологии. В текущем году вступит в строй институт педиатрии Академии медицинских наук СССР.

В Октябрьском районе находятся крупные вузы всесоюзного значения. Среди них такие, как Горный институт, Институт нефтехимической и газовой промышленности имени И. М. Губкина, Институт стали, Московский текстильный институт, Всесоюзный заочный институт легкой и текстильной промышленности. В районе находится и Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы.

Учебные заведения Октябрьского района готовят специалистов самых разнообразных профессий. В вузах и техникумах района обучается около 25 тысяч студентов. Кроме того, в районе находятся индустриальный техникум, механотехнологический политехникум и всесоюзный заочный строительный техникум.

Профессорами и преподавателями вузов ведется большая педагогическая и научно-исследовательская работа.

Ученые Института стали в 1960 году закончили более 40 научно-исследовательских работ, из которых половина выполнялась по договорам с предприятиями и совнархозами, и опубликовали 258 научных статей — в два раза больше, чем год назад. Институт издал ряд учебников и монографий, среди них: «Прокатное производство» Н. М. Полунина, Н. М. Федосова и других; «Рентгенография сплавов» Я. С. Уманского; «Организация металлургического производства» И. А. Приймака и других авторов; «Экономика черной металлургии» Н. П. Паниного и других; «Выплавка стали в малых конвертерах на кислородном дутье» В. В. Кондакова. Ученые выступают с докладами на предприятиях, привлекают студентов к научно-исследовательской работе.

Преподаватели Московского текстильного института работают над разрешением важных проблем с целью внедрения в текстильное производство новейших достижений науки и техники. Коллективом кафедры искусственного волокна под руководством профессора, доктора технических наук Роговина З. А. разработаны методы получения новых целлюлозных тканей. Роговин дважды удостоен государственной премии. Институт поддерживает тесную связь с учеными Китайской Народной Республики, Чехословакии, Венгрии.

В соответствии с решениями майского Пленума ЦК КПСС в Текстильном институте создана проблемная лаборатория по химии цел-

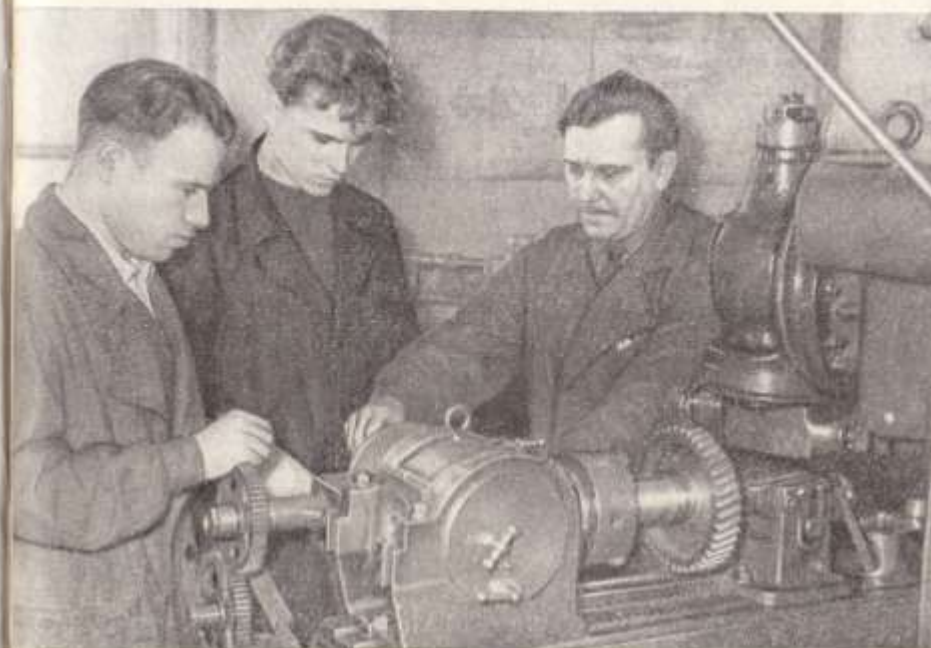
люлозы и новым синтетическим волокнам. Ряд кафедр работает над теоретическим обоснованием улучшения технологического процесса создания нового ассортимента тканей.

Профессорско-преподавательский состав института в порядке помощи производству в ускорении технического прогресса организовал на общественных началах текстильный факультет городского Университета технического прогресса и экономических знаний и лекторий, в котором участвует около 600 инженерно-технических работников текстильных предприятий Москвы. В лектории читаются лекции по автоматизации производства, использованию в промышленности полимерных материалов и на другие актуальные темы.

Профессор Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени Губкина, доктор геолого-минералогических наук А. А. Бакиров тесно связан с промышленностью. При его активном участии открыт ряд новых крупных газовых месторождений. За работы, связанные с открытием крупнейшего газового месторождения в СССР «Газли» в Узбекистане, профессору Бакирову присуждена Ленинская премия.

Ученые Горного института активно способствуют внедрению в производство новейших достижений науки и техники, поддерживая научную связь с многими предприятиями Донбасса, Урала, Кузнецкого и Московского угольных бассейнов, с Ковровским экскаваторным заводом, Бочатским угольным разрезом и др.

Вместе с ростом потребностей страны в специалистах совершенствовалась вся система выс-



Московский горный институт.
Студенты в лаборатории

шего образования, создавались новые учебные заведения, новые факультеты и кафедры. Развитие производительных сил на основе высшей техники и использования последних достижений науки, задачи воспитания молодого поколения специалистов потребовали внести существенные изменения в программы вузов и методы преподавания. Особенно большие изменения в подготовке специалистов произошли в связи с новым законом об укреплении связи школы с жизнью.

Закон об укреплении связи школы с жизнью, принятый Верховным Советом СССР в декабре 1958 года, успешно проводится в жизнь и существенно влияет на улучшение подготовки специалистов с высшим образованием во всех вузах. Изменяется учебный процесс. Повысилась его воспитательное значение. В лекциях полнее отражается деятельность народа, Коммунистической партии, общественных организаций по строительству коммунизма.

В вузы пришла новая молодежь. В 1959 году около половины студентов имели двухлетний стаж практической работы, а среди принятых осенью 1961 года этот процент в некоторых вузах нашего района достиг 80 и выше (Горный, Текстильный). Теперь в институтах учатся немало юношей и девушек, которые имеют стаж работы больше 2-х лет, а некоторые — 5—10 лет. Много среди новых студентов демобилизовавшихся из армии. Так, среди поступивших в Институт стали в 1960 г. 7% демобилизованных. На первых курсах институтов увеличилось количество коммунистов. Среди поступивших в 1961 году в Институт нефтехимической и газовой промышленности 60 коммунистов.

Предприятия посылают лучших рабочих в вузы. Например, на вечернем отделении Текстильного института учатся известные всей стране текстильщицы Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета РСФСР Серафима Котова и новатор фабрики имени Фрунзе Валентина Петрищева.

Студенты серьезно относятся к занятиям, внимательно слушают лекции; укрепилась дис-

циплина, улучшилась организованность молодежи. Новая система обучения плодотворно сказывается на всех сторонах жизни вузов.

Сочетая обучение с производительным трудом, студенты связаны с рабочими коллективами, изучают передовой опыт производства, лучше усваивают теоретические дисциплины.

В период практики студенты занимают, как правило, штатные места на предприятиях. Многие из них получили квалификацию по одной из профессий. В учебном процессе большое место стало занимать наглядное преподавание. Шире используются кино, диаграммы и другие пособия. Важное место в учебных программах теперь занимают автоматика и телемеханика, электроника, использование атомной энергии в мирных целях, радиотехника, химическая технология и другие новейшие дисциплины.

Разрабатывая реальные проекты, которые должны содействовать повышению производительности труда, улучшению качества продукции, студенты и сами изменяются, становятся более пытливыми, вдумчивыми. Большая цель, стоящая перед ними, воспитывает чувство ответственности, вызывает творческую активность будущего инженера.

Дипломные проекты и курсовые работы все чаще пишутся студентами по заданиям предприятий и защищаются на производстве.

Часть дипломных проектов по реконструкции предприятий студенты защищали на предприятиях, где они работают.

Студенты Московского текстильного института Волкова, Гусева, Шапошников, Баранович, Хранова, Юртаева и др. разработали

проекты реконструкции ряда текстильных предприятий.

Студенты участвуют не только в научной работе, они принимают активное участие в жизни предприятий, оказывая им практическую помощь в совершенствовании технологии, в более рациональной организации труда, в разработке отдельных вопросов механизации и автоматизации производства. В некоторых вузах созданы и успешно работают конструкторские бюро.

Студенческое конструкторское бюро Горного института разрабатывает конструкции горной техники. Срок производственной практики студентов этого института доведен до одного года. На предприятиях студенты заполняют штатные места, получают квалификацию слесарей, машинистов и помощников машинистов экскаваторов, буровых станков и т. д. и включаются в производственные бригады.

В Институте нефтехимической и газовой промышленности работа студенческого научно-технического общества связана в основном с программой научно-исследовательских работ соответствующих кафедр. Лучшие студенческие работы издаются в специальных сборниках института.

По результатам московской городской выставки и конкурса «Студенты — производству» Институт нефтехимической и газовой промышленности награжден дипломом 3-й степени. Работа студентки Т. Г. Хаимовой отмечена премией 2-й степени, а работа «О многоплунжерном лифте» — премией 3-й степени.

На выставку научно-технического творчества 1961 г. студенты Института нефтехимической и газовой промышленности представили 50 работ и дипломных проектов. Многие из них внедряются в производство.

Многообразны формы общественной работы студентов. Молодых энтузиастов часто можно встретить на предприятиях и стройках, в школах, клубах и общежитиях. Они проводят беседы, помогают выпускать стенные газеты, организуют вечера отдыха. Они помогали рабочим метрополитена в благоустройстве шахты, организовали у них выпуск стенной газеты; работали на строительстве московской кольцевой автострады и по озеленению города, участвуя в воскресниках. Сотни студентов принимают участие в избирательных кампаниях, работают на избирательных участках в качестве агитаторов.

Несколько сот студентов района состоят в народных дружинах, в комсомольских отрядах по охране порядка. Только в Институте стали 500 дружинников и 90 — в оперативном комсомольском отряде. За последние годы вузовская молодежь прославилась большими делами на целине, в совхозах и колхозах, на строительстве жилищ и дорог. Среди студентов, работавших на целинных землях, немало отмеченных правительственной наградой — медалью «За освоение целины».

Студенты Горного института в течение трех последних лет завоевывали переходящее знамя Московского городского комитета комсомола. Знамя оставлено на вечное хранение в этом институте.

И в учебных заведениях распространяется движение за коммунистический труд. Так, например, кафедра общей химии и ряд лабораторий института нефтехимической и газовой промышленности имени И. М. Губкина включились в соревнование за звание коллективов коммунистического труда. Большую научную работу ведут члены кафедры общей геологии, которой заведует профессор М. М. Чарыгин. Этой кафедрой ведутся интересные работы по проблемам глубокого бурения и др. Сверх взятых обязательств сотрудниками кафедры написаны 9 научных статей, готовятся к печати 2 книги и учебник по исторической геологии.

Кафедрой технологии масел и смазок в честь XXII съезда КПСС проведена большая работа по подготовке учебников и учебных пособий, написано 10 статей по теоретическим и научно-экспериментальным исследованиям. Кафедра ведет работы по разработке новых масел и смазок. Разработаны новые, дешевые смазки «СХК» для предохранения от ржавчины сельскохозяйственной техники при хранении на открытых площадках. Эта смазка принята на Выставку достижений народного хозяйства СССР.

Последние годы ознаменовались новыми важными явлениями в жизни наших учебных заведений. Устанавливаются постоянные связи советских вузов с вузами зарубежных стран, с ними налаживается организация обмена опытом.

Институт нефтяной и газовой промышленности поддерживает постоянную связь с Бухарестским институтом нефти, газа и геологии.

Научные сотрудники выезжали в Румынию для проведения там различной работы.

Большую помощь институт оказал Объединенной Арабской Республике в создании нефтяного института в Суэце. Были подготовлены учебные планы, программы; профессора и доценты выезжали туда для организации учебного процесса и чтения специальных лекций. Во Фрейбергскую академию (Германская Демократическая Республика) выезжали на год два профессора Института для чтения лекций; два преподавателя читали лекции во Вьетнамском университете (в Ханое). Ежегодно группа студентов Фрейбергской горной академии приезжает в Советский Союз для прохождения производственной практики. Группа студентов Московского института была на практике в Германской Демократической Республике.

В институтах района обучается большое количество студентов, аспирантов и стажеров из стран народной демократии и капиталистических стран.

В 1960 году по инициативе Н. С. Хрущева и общественных организаций — Советского комитета солидарности стран Азии и Африки, Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов, Комитета молодежных организаций — в Москве открылся Университет дружбы народов, ныне названный именем Патриса Лумумбы. Его разместили в Октябрьском районе.

Открытие в Москве Университета дружбы народов — новое подтверждение бескорыстной культурной помощи народам, веками угнетав-

шимся колонизаторами. Советский Союз оказывает помощь многим государствам в подготовке высококвалифицированных кадров, помогая им строить высшие учебные заведения (в Индии, Бирме, Индонезии и других странах). Университет дружбы народов является новой формой подготовки специалистов для стран Азии, Африки и Латинской Америки. Он открыт для каждого человека, независимо от пола, расы, национальности, вероисповедания. Студенты обеспечиваются стипендией, общежитием, бесплатным медицинским обслуживанием.

В Университете имеется подготовительный факультет, на котором учатся студенты, не владеющие русским языком или не имеющие полного среднего образования. Инженерный факультет готовит горных инженеров, инженеров-машинистов, инженеров-строителей. Специалисты, закончившие сельскохозяйственный факультет, смогут работать инспекторами государственных объединений, преподавателями, агрономами, сотрудниками научно-исследовательских центров.

Историко-филологический факультет готовит педагогов по истории, русскому языку и литературе. Факультет экономики и права готовит высококвалифицированных юристов и экономистов. Студенты, окончившие факультет физико-математических и естественных наук, смогут применить свои знания, работая в качестве преподавателей средней и высшей школы, а также в научно-исследовательской деятельности. Медицинский факультет выпускает врачей и фармацевтов.

Выступая на митинге при открытии Университета, Н. С. Хрущев сказал, что это учебное заведение создано для того, чтобы дать возможность молодым способным юношам и девушкам из стран Азии, Африки, Латинской Америки учиться, получить высшее образование. Дети трудящихся, которые не в состоянии оплачивать свое обучение, могут получить высшее образование, приобрести знания, специальность, высокую квалификацию, чтобы лучше служить своему народу, своей стране, ее подъему и процветанию.

Создание Университета дружбы народов является ярким проявлением лучших традиций советских людей — подать руку бескорыстной помощи всем, кто в ней нуждается, традиций советской науки — служить всему человечеству. «Еще не так давно единственный путь к культуре пролегал через богатые метрополии старых колониалистских стран», — говорит французский журналист Макс Леон. — «А ныне Советский Союз и страны народной демократии помогают выявлять новых Пастеров, Циолковских, новых Авицены. Советский Союз стал могучей страной, которая оказывает бескорыстную помощь угнетенным народам — помощь, которой он сам никогда не получал». Это отмечают многие прогрессивные деятели мира.

Возможность получать высшее образование, предоставленная Советским Союзом молодежи других стран, встречена с восхищением и благодарностью. Подтверждением этому служит хотя бы то, что на ежегодно объявляемые 500—600 мест поступают десятки тысяч заявлений.

— Я смогу по-настоящему изучать любимую науку — биологию. Она очень перспективна, насыщена опытами. Мне, будущему биологу, приятно сознавать, что я получу высшее образование в стране, где биология действительно развивается в нужном направлении, — говорит студент университета Э. Готтберг из Венесуэлы.

Студенты из Ганы деловито заявили:

— Страна должна строить свою экономику. Сейчас мы будем возводить электростанцию на реке Вольта.

А девушка из Нигерии Цонси Джонсон произносит гордые слова, которые показывают, как велико ее чувство ответственности перед своей родиной:

— Ни одного врача не было в деревне, даже белого, не то что африканца... И государства не было... А сейчас есть государство, и будет врач — я...

Обобщая впечатление от этого большого события, президент Гвинейской Республики Секу Туре сказал, что открытие Университета не только способствует мирному сосуществованию и всеобщему миру, но является важным вкладом Советского Союза в обогащение знаний народов, борющихся за освобождение.

Это конкретный шаг к тому, чтобы знания стали общим достоянием человечества во имя обеспечения постоянного прогресса всех народов. И счастлив по-настоящему будет не тот, кто добьется счастья и благополучия для себя, а тот, кто помогает добиться счастья всему своему народу, своей родине. Закончился первый год работы Университета



Медленно раскручивается лента магнитофона в лаборатории для самостоятельных занятий... — Тише, — останавливает советского друга Олега Пашкова студент из Ганы Филипп Одуру Ачампонг, — это скажем еще раз

дружбы. Большинство его студентов при бескорыстной, братской помощи русских профессоров и преподавателей освоило подготовительную программу и приступило к овладению избранной профессией, а на подготовительном факультете снова обучаются 600 студентов, принятых в 1961 году.

Так же как и работники промышленности научные работники и студенты вузов горячо одобряют решения XXII съезда КПСС и стремятся внести достойный вклад в осуществление программы строительства коммунизма.

Научные сотрудники и студенты, глубоко изучая материалы XXII съезда, ищут новые пути в решении задач, поставленных партией в области создания материально-технической базы коммунизма, повышения благосостояния советского народа и коммунистического воспитания трудящихся.

НАШИ ДЕТИ

В Октябрьском районе 67 школ. Свыше 60 тысяч детей обучают и воспитывают в них 2500 педагогов. Кроме того, в шести школах-интернатах и детском доме на полном государственном обеспечении воспитываются более 3000 ребят. Работает 6 школ рабочей молодежи.

Особый интерес представляет своеобразный учебный городок на Ленинском проспекте. Здесь в единый комплекс объединены четыре школы, превосходно оборудованные мастерские и лаборатории, спортивные сооружения, посажен молодой фруктовый сад. Одна из этих школ, № 2, будет иметь только 9-е, 10-е и 11-е классы со специализацией в области математики. Контигент учащихся этой школы формируется из выпускников восьмых классов других школ района.

Главным шефом школы стал Институт точной механики и вычислительной техники Академии наук СССР. Он предоставил ученикам оборудование и приборы, а также своих научных сотрудников для руководства производственной практикой, в ходе которой ребята выполняют серьезные задания по сборке узлов электронно-

вычислительных машин, по изготовлению для них некоторых деталей. Таким образом школьники изучают математику не только как отвлеченную теоретическую дисциплину, но и как прикладную науку, пронизывающую все отрасли современного передового производства, все области научного знания.

Видные ученые проводят беседы со школьниками, читают им лекции. Инженеры и техники обучают различным специальностям. Уже в десятом классе ребята получают свои первые квалификационные разряды. Выполненные ими работы институт оплачивает по соответствующим расценкам.

Деловые отношения между школой и институтом, обеспечивающим ее материально-техническую базу, обучение рабочим профессиям в условиях максимального приближения к обычному производству, воспитывают в детях правильное понимание общественной значимости их труда. Так, на основе новых программ осуществляется тесная связь школьного обучения с производственной деятельностью.

Столь же интересен пример школы № 16. Это также одиннадцатилетка. Тесная связь школы с заводом «Красный пролетарий» определила ее профиль. Краснопролетарцы внимательно относятся к интересам школы, оборудовали для ребят хорошие производственные мастерские. Тесный контакт педагогического коллектива с рабочими и инженерами завода определил многие успехи в перестройке всего процесса обучения и воспитания в школе. Дети приобретают не просто сумму знаний по различным предметам, но и узнают, для чего изучается тот

или иной предмет, тот или иной раздел его, сразу же учатся применять свои знания на практике.

Школьники с удовольствием занимаются в производственных мастерских. Это имеет немаловажное значение. Уже отсюда тянется ниточка к производству, повышается интерес к труду родителей. Воспитывается и понятие об общественно полезном труде, возникает уважение к работающим людям.

Начиная с девятого класса юноши и девушки закрепляют свои знания непосредственно в цехах завода. Здесь они проходят период ученичества под руководством опытных производственников, овладевают профессиями. В последний, одиннадцатый год обучения, они трудятся по три дня в неделю как полноправные рабочие.

Специальные предметы в школе ведет группа инженеров «Красного пролетария». Из школы выпускники уходят вполне подготовленными к жизни, имея специальность слесаря, токаря, электротехника. Они уже не обуза для производства и родителей, на любое предприятие они приходят полноценными членами коллектива, настоящими рабочими.

Исключительно велика роль педагогов в обучении и воспитании учеников школы № 16. Сложна, многогранна деятельность учителя в школе. Ведь он первый посредник между учащимися и знаниями, производством и жизнью. От подхода учителя к своему делу зависит очень многое.

В школе, и не только в школе, а во всей стране знают учителя физики Алексея Алексан-

дровича Седова, недавно награжденного орденом Ленина. Каждый его урок дает учащимся новые сведения о последних достижениях производства, техники, науки. А. А. Седов часто бывает на заводе, следит за технической литературой, советуется со специалистами производства и потому его уроки содержательны и увлекательны.

— Буквально на каждом шагу физические законы встречаются, — убежденно говорят ученики Алексея Александровича. Научить «видеть» везде закономерности, о которых трактуют школьные учебники, — великое искусство. А. А. Седов учит не только видеть, но и делать. Руками его учеников прекрасно оборудованы физический и электротехнический кабинеты в школе. Валентин Гришин — токарь по специальности — один из авторов проекта автоматизированного механического затемнения с фотореле в электротехническом кабинете. Сконструированное им устройство позволяет менее чем за минуту от объяснений перейти к демонстрации учебного фильма. Ребята очень гордятся этим устройством.

Под руководством Павла Венедиктова учениками разработана и сделана электрифицированная карта семилетки. Все это плоды учебной и внеклассной работы Алексея Александровича.

А. А. Седов не только педагог, друг и учитель детей, но и прекрасный товарищ. Он возглавляет школьную политехническую комиссию, пишет книгу, посвященную опыту перестройки школы и главное — он щедро делится знаниями и опытом со своими коллегами.

Искусству строить свои уроки, будить мысль ребят учительница химии Мария Ивановна Александрова училась у Седова. И она сумела научить своих учеников «видеть» всюду химию. Интерес учащихся к химии, пробужденный М. И. Александровой, позволил поставить вопрос о расширении перечня специальностей, получаемых в школе. Благодаря ей химический кружок перерастает в группу химиков-лаборантов. Ученики этой группы проходят производственное обучение в лабораториях Текстильного института.

Большой любовью в школе пользуется руководитель производственного обучения школьников на заводе Н. М. Тихонов. Дружный, слаженный коллектив педагогов школы пользуется заслуженным уважением и учеников и родителей.

— Очень я довольна, что наш Коля еще в школе получит специальность токаря, — говорит бабушка Коли Калабанова, ученика девятого класса.

Знания, полученные в школе, — основа не только для специальности на производстве, но и для дальнейшего учения. Ученики 16-й школы успешно выдерживают экзамены в вузы. В 1960 году тридцать два выпускника этой школы из пятидесяти успешно сдали экзамены в институты. Многие поступают в институты после работы на производстве. Так, с 1 сентября 1960 года слесарь завода «Красный пролетарий», бывший ученик 16-й школы А. Трусколявский откомандирован дирекцией в Станкоинструментальный институт для обучения.

16-я школа не является исключением, это одна из многих в районе. И в других школах много учителей, подлинных энтузиастов своего дела, глубоко понимающих значение сближения школы с жизнью, отдающих все свои силы на воспитание молодого поколения.

В школе № 22 творчески работает учительница математики Т. А. Тараскевич. При составлении задач она берет примеры из работы на пришкольном участке, на строительстве, из производственной практики. Широко использует она и цифры семилетнего плана, материалы газет, журналов, географических данных. Все это расширяет кругозор учащихся и помогает им воспринимать математику конкретно в связи с повседневной жизнью.

Немаловажную роль в трудовом процессе играет методика организации труда. Этому можно поучиться и у Т. А. Тараскевич и у преподавательницы Н. А. Архиповой из 24-й школы. Организуя ту или иную работу детей, они помогают им осознать общественную цель этой работы, простейшими способами определить примерный объем общего труда, расчленив его на отдельные операции и правильно распределить между всеми участниками, составить рабочий план и график, организовать соревнование и т. п. В этих условиях каждый школьник выступает не только как исполнитель отдельной операции, но и как активный, сознательный участник общего труда.

Исключительно важное значение для воспитания молодого поколения имеют гуманитарные науки. Изучение истории и литературы является непременным условием воспитания

сознательности у подростков. Знакомство с важнейшими событиями из истории нашей родины и других стран, сопоставление различных общественных явлений будит мысль, учит отличать передовое от отсталого, реакционного, давать сознательную оценку общественным событиям.

Одним из примеров умелого преподавания общественных наук является работа преподавательницы литературы в 16-й школе Н. М. Калитиной. Она всеми силами старается научить ребят самостоятельно думать, анализировать литературные образы и, конечно, выработать к ним свое отношение, «делать заметки» в уме и сердце. В заданиях ученикам очень часто звучит слово «подумать». И ее ученики привыкают к самостоятельным оценкам и очень часто говорят и пишут: «считаю», «думаю». Они рассуждают о цели жизни, о значении человека, учатся правильно оценивать поступки людей, а следовательно, и сами учатся поступать правильно.

Важным, быть может, самым важным итогом школьного воспитания является чувство товарищества, взаимной выручки и поддержки у ребят. Пробудить в классе коллективизм, помочь ученикам создать в своем коллективе настоящую товарищескую, дружескую обстановку — значит облегчить весь процесс учения и воспитания. Во многом это зависит от классного руководителя.

Во 2-й школе умелым организатором воспитательной работы является Наталья Васильевна Тугова. Как классный руководитель она успешно справляется со сложным двуединым процессом

обучения и воспитания своих питомцев. Дружный, спаянный коллектив активно участвует в жизни школы. Все ее ученики не только успешно учатся, но и с увлечением выполняют общественные поручения. В этом коллективе всякая работа спорится. Класс собрал 3 тонны металлолома, 250 килограммов макулатуры, многие ученики охотно и успешно работали на стройке. Ребята оформили для школы стенды на темы: «Новые города», «В. И. Ленин в Москве». С увлечением все участвуют в создании устного журнала «Знаете ли вы?» и «Малая энциклопедия». Класс получил премию в соревновании за чистоту помещения.

Классный руководитель 639-й школы Л. Е. Добрякова преподавание истории связывает с современной жизнью страны, знакомит учащихся с важнейшими событиями в других государствах, часто рассказывает о революционной борьбе трудящихся за мир, демократию, национальную независимость, о строительстве социализма в странах народной демократии. Это развивает чувство патриотизма и интернационализма. Ученики этого класса переписываются со школьниками Германской Демократической Республики и Китая. Ребята интересно провели вечера, посвященные Китайской Народной Республике, дню рождения В. И. Ленина, подвигу четырех отважных советских моряков, жизни и деятельности М. Горького. Класс активно обсуждал вопросы о коммунистической морали, о дружбе и товариществе, о самовоспитании.

Учителями физической культуры проводится большая внеклассная работа с учащимися.

Во всех школах работают спортивные секции: волейбольные, гимнастические, баскетбольные, лыжные, легкой атлетики, стрелковые. Хороших результатов добились классные руководители Н. Л. Мазниченко и Е. П. Захарова из 14-й школы. Они сплотили детский коллектив при помощи хорошо организованной спортивной работы, добились улучшения дисциплины и успеваемости, ответственного отношения к общественным поручениям.

Перестройка учебной и воспитательной работы дает положительные результаты. Крепко спаянный коллектив класса, школы легче справляется с перевоспитанием наиболее трудных учеников. Еще встречающиеся черты безправственности, индивидуализма, пренебрежения к труду, а порой и хулиганства среди учащихся под влиянием коллективного воздействия и главным образом в процессе труда постепенно искореняются. Опыт школы за последние два года знает немало случаев, когда расхлябанные, озорные, ленивые ученики под воздействием рабочей обстановки в мастерских, в цехах заводов, под влиянием доверия, оказанного им в работе, резко менялись.

Очень интересно построена воспитательная работа с учащимися в 7-й школе Октябрьского района. Умелый подход молодой учительницы Ирины Игоревны Юдиной к ученику, исключенному из другой школы за плохое поведение, помог коллективу перевоспитать его. Она увидела и сумела использовать хорошие качества юноши, не побоялась отнестись к нему с доверием, пробудила в нем интерес к работе. Сейчас он один из лучших учеников в классе,

уважает свой коллектив и сам пользуется уважением.

В перевоспитании другого ученика, допустившего хулиганские поступки, решающую роль сыграл класс. За взлом телефонного автомата одноклассники устроили товарищеский суд над ним. Горячо, гневно выступили все 27 его соучеников. Сурово критиковали его, не щадили и себя за терпимое отношение к поведению хулигана. Класс взял оступившегося товарища на поруки. И школьники, и учителя не раскаиваются в этом решении. Провинившийся оправдал доверие.

В этой школе большую работу по воспитанию детей с плохим поведением проводит родительский комитет. Члены комитета установили своеобразное шефство над детьми, требующими повышенного внимания. Они часто приглашают их к себе в семью, общаются с их родителями. Так, член родительского комитета Сучкова взяла под контроль двух учеников из класса, в котором учится ее сын. Она следит за их учебой, помогает им. Ее внимание положительно влияет на ребят, их поведение улучшается. Это не единичный случай, когда родительский комитет наряду с оказанием материальной помощи нуждающимся организует контакт трудновоспитуемых детей с хорошими учениками и их родителями.

В целях лучшей организации воспитательной работы школа поддерживает связь с коммунистами домового комитета по месту жительства учащихся.

Во многих школах повышается роль старшекласников в воспитании учеников младших

классов. В школе № 8 организован лекторий и семинар для комсомольцев-агитаторов, которые проводят беседы на самые разнообразные темы в пионерских дружинах. В 14-й школе комсомольцы организовали молодежный клуб, в котором читаются лекции и проводятся диспуты по вопросам культуры, искусства, литературы, музыки. В 22-й школе создан уголок любознательных, где можно найти материалы о новейших достижениях науки, техники, литературы и искусства. Преподаватель Е. А. Войналович много помогает комсомольцам в подготовке к беседам.

Внимание всех прохожих, а также въезжающих в Москву со стороны Киевского шоссе привлекает квартал из шести нарядных зданий, выстроенных на Ленинском проспекте. Это два интерната, которые всего за несколько месяцев стали родным домом для 1200 юных москвичей. Здесь ребята начиная с 7—8-летнего возраста учатся трудиться и жить по-коммунистически. Заботливые умелые педагоги и воспитатели сумели сделать интересными для ребят и школьные занятия, и обязанности каждого в отдельности и общие для всех, и часы досуга.

Каждый находит здесь занятия по душе, каждый учится и трудится с увлечением. Чистота, уют, бодрая, здоровая обстановка окружает воспитанников, проживающих в этом детском городке.

В Октябрьском районе шесть школ-интернатов. И опыт их работы подтверждает своевременность и правильность решений XXI съезда партии о развитии этой формы воспитания и обучения детей.

Большой интерес представляет школа-интернат № 19, расположенный по Шаболовской улице. Руководит интернатом опытный педагог Я. М. Ветров. Эта школа дает ребятам образование и специальность полиграфического профиля: печатника, наборщика, переплетчика, лнотиписта, палачника. Девочки попутно учатся шить.

Педагоги интерната посещают Университет научных знаний и систематически пополняют свои знания по разнообразным специальностям, которыми овладевают учащиеся. Это обеспечивает хорошее качество уроков, связь их с практическими занятиями в типографии, укрепляет контакт педагогов с воспитанниками школы.

В организации теоретического и практического производственного обучения большая заслуга принадлежит заведующему типографией интерната Михаилу Васильевичу Мартынову.

Большим авторитетом среди воспитанников и педагогов пользуется учительница начальных классов К. Г. Остякова. С радостью встретил коллектив интерната А. П. Давыдова, вернувшегося из Советской Армии. Он и раньше работал здесь и все помнит его энтузиазм в работе с детьми. Под его руководством работает кружок «умелые руки». Произведения членов этого кружка можно увидеть на красиво оформленных стендах в коридорах школы.

Педагогический коллектив интерната находит новые, увлекательные формы воспитательной работы с детьми. Здесь, например, систематически проводятся «встречи за круглым столом». Это задушевные, непринужденные беседы

учеников с учеными, композиторами, с членами бригад коммунистического труда, с работниками советского аппарата, со старыми коммунистами. Например, в дни празднования годовщины Великой Октябрьской революции в школе были в гостях рабочие и инженеры завода «Красный пролетарий» и фабрики «Ударница». Они с удовольствием рассказали ребятам о своих успехах, о преодолении трудностей в работе, о планах на будущее.

В День Советской Конституции очень интересно прошел вечер дружбы с гостями из прибалтийских республик, Закавказья, Средней Азии. Вечере художественной самодеятельности школы приняли активное участие студенты Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы.

Дети с увлечением показали свои достижения в хореографии, в художественном чтении и познакомились с песнями и танцами Кубы, Перу, Аргентины, Бразилии, Мексики. Один из студентов Университета произнес большую речь на русском языке. И в конце он сказал, что в интернате он «держал самый большой экзамен в Советском Союзе». С затаенным дыханием слушали ребята кинооператора Киселева, делившегося впечатлениями о поездке на Кубу. Затем все просмотрели фильм «Вива Куба».

Подобные вечера очень полезны для учащихся. Они расширяют их кругозор, будят мысль, фантазию. Непринужденная обстановка развивает инициативу детей. Вечера готовят сами дети. Они встречают гостей, знакомят с жизнью интерната, показывают свои дости-

жения, следят за порядком. Во всем видна самодеятельность ребят. Педагоги здесь не превращаются в надзирателей. Они находятся вместе со всеми в зрительном зале и лишь изредка помогают советом своим питомцам.

В интернате много кружков: «умелые руки», радиотехнический, фото-киногруппа, которой руководит студент института кинематографии П. А. Сажин. Кружок выпустил киножурналы, посвященные жизни интерната, поездкам учащихся в Ленинград и на Кавказ. Кстати, деньги на эти поездки выделены из дохода типографии, где работают воспитанники интерната. В павильоне юных натуралистов и техников на Выставке достижений народного хозяйства интернат № 19 имеет свой стенд. А за художественную самодеятельность коллектив интерната награжден грамотой Московского городского отдела народного образования.

В интернате организована своя трансляция по радио. Ежедневно в 8 ч. 50 м. школа слушает сообщения о международных и внутренних событиях, спортивные новости, сообщения о происшествиях в школе. Затем радио сообщает расписание работы кружков. Острым моментом всегда бывает информация о том, кто накануне получил отличные и плохие оценки.

Творческий подход к воспитанию ребят и особенно индивидуальная работа педагогов и воспитателей с ребятами дают свои плоды.

— Вопрос о дисциплине у нас уже не стоит, — говорит учительница Остякова. — Правильно вести себя везде: дома, в школе, на улице, в метро — стало привычной, осознанной обязанностью.



В типографии школы-интерната № 19

Многие родители с большой радостью наблюдают, как по воскресеньям их сын или дочь разговаривает дома вежливо, мягко, все старается сделать самостоятельно, стремится помочь старшим.

Есть еще и озорные ребята, а порой встречаются и ленивые, с изживенческим отношением к коллективу. Однако дружный коллектив успешно справляется с их воспитанием.

Так, один из восьмиклассников упорно не хотел понимать значение знаний. Когда его послали работать на завод, квалифицированной работы не давали. С порученной ему малоин-

тересной работой он справился, но она не увлекла его, да и заработал он мало. Ученик выразил недовольство, однако ему объяснили, что это работа по его знаниям, что с более сложной он не справится. Вернувшись в школу-интернат, этот ученик стал относиться к занятиям более сознательно.

Работа школы-интерната № 19 высоко оценена общественностью. В этой школе бывают многие работники народного образования, знакомятся с опытом ее работы. Здесь бывали представители школ Прибалтийских республик, Узбекской ССР, республик Закавказья. Для учителей из Венгерской Народной Республики педагогами интерната был организован специальный семинар.

Самым замечательным местом в интернате является типография. Ребята с удовольствием трудятся здесь. Каждый проходит весь цикл обучения, знакомится со всем процессом печатного дела и затем специализируется в избранной им профессии.

Для этого здесь созданы все условия: в светлых, больших классных комнатах расположены основные цехи типографии, они оснащены новейшим оборудованием. Порядок и чистота в производственных помещениях обеспечиваются самими школьниками. И вообще они здесь полные хозяева.

Продукция типографии: брошюры, авторефераты, плакаты, бланки, грамоты, справочники, личные книжки пионеров — отличного качества. Заказчики вполне довольны школьниками, работающими под руководством шести опытных инструкторов. С особой любовью ребята отно-

сятся к М. В. Мартынову и С. В. Алаферову, имеющим большой стаж работы по своей профессии, прекрасным педагогам и воспитателям юношей и девушек. Нередко слышны откровенные признания выпускников: «Хотим быть как Сергей Васильевич Алаферов».

В целях повышения качества подготовки выпускников школы-интерната типографии переведена в новое здание на Черемушкинской улице. Здесь создана новая производственная база, и обучение типографским профессиям проводится на базе одиннадцатилетки.

Школа-интернат воспитывает у ребят чувство уважения к труду, гордости своей профессией. Результаты трудолюбия видны и на качестве продукции и, кроме того, воплощаются в различных нужных для интерната вещах, приобретаемых на заработанные деньги. Только за последнее время на эти средства куплены четыре пишущие машинки, автобус, два комплекта инструментов для духового оркестра. Ребята горды тем, что на свои трудовые деньги они совершают экскурсии, поездки в другие города страны, посещают театры, кино.

Коллектив школы с уважением относится к лучшим ученикам. Среди них: Дьяконов Саша, Гуркина Наташа, Горшкова Лида, Минаев Миша и другие. Гордятся педагоги и воспитатели и первыми выпускниками школы, работающими на разных полиграфических предприятиях и с честью поддерживающими марку своей школы. Так, коллектив типографии газеты «Известия» доволен работой печатника Бориса Гордеева. Выпускник школы Савушкин успешно работает в 1-й Образцовой типографии.

Некоторые выпускники, как, например, Лида Кузнецова, которая учится в полиграфическом техникуме, продолжают свое образование. Работа этой школы-интерната хороший пример успешного воплощения в жизнь решения партии и правительства о сочетании обучения с производительным трудом. Школа-интернат № 19 пользуется заслуженной славой.

За последние годы выросла инициатива пионерских организаций. Под лозунгом «Жить и работать по-ленински» многие дружины взяли обязательство, что все пионеры будут хорошо учиться, активно участвовать в общественной жизни школы. Все дружины в связи с подготовкой к сорокалетию в 1962 году пионерской организации включились в пионерскую двухлетку и с энтузиазмом выполняют взятые на себя обязательства.

Много полезных дел сделали пионеры нашего района. Характерным для соревнования пионеров является стремление побольше научиться делать самим, своими руками. Во многих школах объявлен культпоход за чистоту, школьники переходят на самообслуживание в уборке помещений. Сбор книг для библиотек, сбор лома и макулатуры, шефство над пенсионерами, контроль за чистотой и порядком красных уголков, площадок для спорта и игр — вот примерный перечень пионерских дел.

В школах № 2, 672, 117, 676 и других созданы и работают пионерские «зеленые патрули». В дружине 24-й школы создан отряд «красных следопытов», собрано 1450 книг для библиотеки красного уголка домового комитета, создан клуб интересных встреч.

В школе № 107 работает кукольный театр и десять кружков, которыми руководят пионеринструкторы; дружина пионеров 685-й школы в домоуправлении и детских садах провела утренники, кукольный кружок показал спектакль «Репка», в магазине «Книга — почтой» помогли переоценить 60 тысяч книг; в 672-й школе работает пионерская киностудия и организован оркестр, в 196-й создан эстрадный оркестр, кукольный театр, театр миниатюр.

Очень интересной формой работы является устный журнал в пятых классах 20-й школы, который состоит из нескольких страниц: «Это полезно знать», «Литературная страница», «Музыкальная страница» (мой любимый композитор), «Пионеры дома», «Послушаем рабочих завода» и т. д. Этот журнал ведут в занимательной форме сами учащиеся. Например, на странице «Пионеры дома» ребята, критикуя своих товарищей, изображают поведение некоторых учащихся дома: как они готовят уроки, помогают родителям, как ведут себя в театре, кино, на улице. На странице «Говорит рабочий завода» член бригады коммунистического труда завода «Станкоконструкция» Ашаев рассказал о своей бригаде, о том, как коллектив совместными усилиями добился этого высокого звания и как многие из недисциплинированных рабочих стали передовыми не только в работе на заводе, но и в быту.

Все школы переведены на самообслуживание школьников. Своими руками учащиеся отремонтировали 200 классов, более семи тысяч парт; изготовили сами около 14 тысяч наглядных пособий.

Школьники любят свой район, свои школы. С большим энтузиазмом они работают на строительстве городского Дворца пионеров, который строится в нашем районе. За прошлый учебный год на этом строительстве школьниками отработано 19 тысяч часов. Пионерские отряды 20-й школы установили тесную связь с бригадами коммунистического труда этой стройки. В озеленении района участвовало 15 тысяч школьников. Они посадили свыше 28 тысяч деревьев и кустарников.

А как же обстоит дело с самыми маленькими в нашем районе? Их очень много и они также требуют большого внимания. В Октябрьском районе 135 детских садов, в которых воспитывается 14 тысяч детей. Это огромнейшая помощь работающим родителям. Отцы и матери совершенно спокойны за здоровье и воспитание своих малышей. В районе много по-настоящему хорошо оборудованных садов, с хорошим коллективом воспитателей. Среди них детский сад ВЦСПС № 370, 788-й сад строителей по 2-й Черемушкинской улице, детский сад завода имени Орджоникидзе. Здесь трудится 27 лет Людмила Александровна Казанова. И родители и дети ее очень любят. Ее умение заинтересовать детей и научить их лепке, рисованию, правильной речи, аккуратности заслуживает внимания. Многие ее воспитанники сами стали родителями, но до сих пор помнят свою воспитательницу.

Детский сад подшивникового завода был представлен на Выставке достижений народного хозяйства. Коллектив его за хорошую работу награжден. Заведующая Б. Грозовская

получила серебряную медаль, воспитательница М. Красушкина — бронзовую.

В районе работают также специализированные детские сады для глухонемых, для детей, страдающих недостатками речи; работает круглосуточный сад, где дети находятся целую неделю. На всех новостройках создаются благоустроенные помещения для малышей. Так, детские сады № 788 и 1335 имеют бассейны для плавания, многие сады имеют свои душевые.

Центром воспитательной работы с детьми является, конечно, школа. Там основной коллектив, в котором формируются взгляды, идеология ребенка. Но не менее важное значение в воспитании детей имеет семья. Взаимоотношения родителей, их поведение, их место в коллективе, авторитет на работе, умение организовать труд и отдых детей является непременным условием правильного воспитания молодого поколения. Примером хорошей семьи можно считать семью Сергея Александровича Макеева, фрезеровщика цеха № 11 завода имени Орджоникидзе. Он сам является хорошим работником, отзывчивым товарищем. Любит труд и умеет научить других.

— К нему легко обращаться за помощью, — говорят его друзья. — Никогда не откажет.

Жена его также работает на заводе. У них четверо детей. Старший, Сергей, учится в институте, Александр — в военном училище, третий, Володя, учится в 7 классе, Галя — в 5 классе. Все в цехе знают эту трудолюбивую, воспитанную, дружную семью. Коллектив цеха, поздравляя Сергея Александровича в день

пятидесятилетия, отметил: «Дети воспитаны в строгих семейных традициях — все хорошо учатся, семья дружная». Это очень высокая коллективная оценка выполнения родительского долга и вместе с тем пример того, что коллектив целого цеха интересуется вопросами воспитания детей. Интерес общественности к воспитанию детей, контроль за развитием высокого морального облика подрастающего поколения — новая черта нашего времени.

Партийные и комсомольские организации, все другие общественные организации повышают свою роль в воспитании молодежи. Новой, все более распространяющейся формой является воспитательная работа общественности по месту жительства детей через жилищные конторы, красные уголки, библиотеки. Большое внимание занятиям с детьми уделяют пенсионеры. Так, в доме № 69—71 по Ленинскому проспекту пенсионер Трусов организовал столлярный кружок. В нем с большим интересом занимаются 35 человек. Ребята сами сделали столы для тенниса, штакет для газонов и другие вещи.

В доме № 64 по Ленинскому проспекту работают кружки: хоровой, драматический, «умелые руки», кройки и шитья. Хоровым кружком руководит работница детского сада Чикинева. В этом доме школой № 26 организованы три группы продленного дня. Для занятий отведена хорошая светлая комната. Приведенные примеры не единичны, их становится все больше.

Важное значение в организации общественного воспитания детей имеют лектории для



н
до
ко
оч
ва
по
сво
дне
в
вр
бол
ме
ме
об
н

Лауреат Ленинской премии
академик А. Н. Бакулев во время операции

пять аптек обеспечивают население всеми
необходимыми лекарствами и медикаментами.
Во всех лечебных учреждениях Октябрьского
района работают более 12 тысяч медицинских

работников, в том числе более 2 тысяч врачей. Они непрерывно совершенствуют обслуживание населения, широко внедряют в практику новейшие методы лечения и обследования больных.

Особенно большое внимание уделяется всевозможным профилактическим мероприятиям. Так, большая систематическая работа проводится по своевременному выявлению начальных форм туберкулеза. За последнее время новейшим методом обследованы десятки тысяч человек. Значительную работу проводят районная санитарно-эпидемиологическая станция и Музей охраны труда, находящийся на территории Центрального парка культуры и отдыха имени Горького.

На крупных предприятиях имеются медицинские пункты. Врачи и сестры постоянно следят за состоянием здоровья трудящихся и своевременно приходят им на помощь. Так, в медчасти № 29 при заводе «Красный пролетарий» работают врачи многих специальностей. Они не только лечат больных, но и изучают условия труда в цехах, следят за выполнением законов по охране труда и технике безопасности, проводят работу по санитарии, вентиляции, освещению.

При заводе имеется ночной санаторий для рабочих с ослабленным здоровьем и стационар со специальными кабинетами, оборудованными новейшей аппаратурой, необходимой для лечения больных.

В настоящее время организован прием больных в поликлиниках различными специалистами — профессорами московских медицинских институтов. В разработке планов дальнейшего совершенствования охраны здоровья,

предупреждения заболеваний и медицинского обслуживания трудящихся принимают участие общественные советы из представителей населения, партийных и профсоюзных организаций.

Врачи и медицинские сестры не только лечат больных, но и ведут большую просветительную работу среди населения — читают лекции, проводят беседы, участвуют в комиссиях по наблюдению за санитарным состоянием улиц, учреждений, столовых и пр.

Среди медицинских работников много таких, как врач городской клинической больницы имени Н. И. Пирогова кандидат наук Зоя Михайловна Захарова. За долголетнюю безупречную работу З. М. Захарова награждена орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Отечественной войне», значком «Отличник здравоохранения». Наряду с очень большой врачебной работой З. М. Захарова принимает активное участие в общественно-политической жизни и продолжает повышать свою квалификацию, работая над докторской диссертацией.

В поликлинике той же больницы работает врач Вера Сергеевна Шишкина, пользующаяся большим авторитетом среди населения, так как много и добросовестно работает и всегда внимательна к своим больным.

Широкий актив медицинской общественности объединяет постоянная комиссия здравоохранения при Районном Совете депутатов трудящихся. Возглавляет ее главный врач городской клинической больницы имени Пирогова депутат Районного Совета Л. Д. Чернышев. Непосредственно участвуют в работе комиссии

45 врачей и других работников лечебных, детских и прочих медицинских учреждений. Комиссия оказывает большую помощь в работе больниц, поликлиник, аптек, яслей и т. д.

Организуя борьбу за устранение недостатков в медицинском обслуживании рабочих и служащих и всего населения района, комиссия практикует выездные заседания, что способствует расширению ее актива и обеспечивает быстрое выполнение принятых решений. Например, работа поликлиники 5-й больницы, обслуживающей завод имени Орджоникидзе и ряд других предприятий, обсуждалась в самой поликлинике с привлечением всего ее персонала. Дельные предложения, выработанные вместе с работниками поликлиники, помогли устранить недостатки в ее работе.

Самоотверженной работой по охране здоровья трудящихся, участием в общественной жизни, постоянным стремлением совершенствовать свои знания медицинские работники Октябрьского района активно участвуют в общей великой борьбе за построение в нашей стране коммунистического общества.

ЗА КУЛЬТУРНЫЙ ОТДЫХ

185 библиотек, насчитывающих свыше 6 миллионов томов книг, обеспечивают читателей нашего района. Более 600 библиотечных работников проводят большую воспитательную работу среди населения, совершенствуют формы обслуживания читателей, устраивают лекции и беседы. Им помогают более 1000 общественных работников, организованных в советы и активы. Первостепенная задача библиотек состоит в том, чтобы довести до каждого читателя решения и материалы XXII съезда партии, внести свой вклад в дело коммунистического воспитания трудящихся.

Наряду с распространением политической и научно-технической литературы библиотеки проводят большую воспитательную работу с населением. Для этого используются различные формы массовой работы. Важное место среди них занимают читательские конференции, диспуты, громкие читки и т. п. Так, работники районной библиотеки № 171 «Просвещение трудящихся» организуют читательские конференции и литературные вечера. Библиотека тесно связана с читателями, учитывает их

индивидуальные запросы, систематически отчитывается перед ними о своей работе. Здесь свыше 10 лет работает заведующая библиотекой А. В. Меркулова, которая является депутатом Московского Совета. Хорошо поставлена работа и библиотеки № 174. Успешно закончил работу Народный университет культуры, в котором занималось более 250 человек.

Библиотека одной из первых начала пропаганду научно-технической и экономической литературы. Сотрудники библиотеки в общежитии строителей на Донской улице провели диспут по книге Бирмана «Учись хозяйствовать». Состоялся серьезный разговор строителей о нуждах и недостатках на строительстве.

Этой библиотеке на годовом смотре присвоено звание лучшей библиотеки района.

Библиотека организовала среди строителей треста Мосстрой № 3 читательскую конференцию на тему «Передовые методы строительства». Конференция проходила прямо на строительной площадке, вызвала большой интерес у присутствующих. Хорошо прошел и вечер, организованный этой библиотекой, посвященный работе В. И. Ленина «Задачи Союзов молодежи», с участием делегатов III съезда комсомола.

Многие библиотеки района проводят диспуты по художественным произведениям советских писателей. Публичные обсуждения проблем коммунистической морали привлекают молодежь.

Библиотека ЭНИИМС и завода «Станкоконструкция» совместно с общественными организа-

циями в цехах завода провела лекции о благосостоянии трудящихся, о моральном кодексе строителя коммунизма и конференцию на тему «Мир советского человека».

В библиотеке завода «Красный пролетарий» около 50 тысяч томов литературы, 11 передвижных библиотек. Библиотеки на заводах и фабриках помогают распространению передового опыта новаторов производства. Многие рабочие стали авторами книг, в которых они делятся своим опытом работы. Эти книги читают не только в нашей стране, но и в Чехословакии, Китае, Румынии, Болгарии и других странах. Среди них книги знатного токаря Н. М. Кузьмина «Мой опыт работы на карусельном станке», «На высоких скоростях и больших подачах». На полках библиотеки есть брошюра, обобщающая опыт токарей П. Сельцова, Г. Медведева, П. Иванова, которые оригинальными приспособлениями значительно повысили производительность труда. Книга старшего мастера И. Т. Белова рассказывает об опыте первого участка скоростной обработки металла. Много брошюр, посвященных вопросам технологии производства, механизации, совмещения профессий. Все эти книги и брошюры служат ценным пособием при обучении молодых рабочих, для повышения производительности труда, для технического прогресса.

Большую работу по воспитанию молодого поколения проводят в районе детские и школьные библиотеки, которых в районе насчитывается свыше шестидесяти. В октябре 1961 года открыта новая районная детская библиотека № 100.

В библиотеке № 99 в течение трех лет ведется активная работа по эстетическому воспитанию школьников. При помощи музыкальной школы № 8 библиотека проводит циклы музыкально-художественных лекций.

Детские библиотеки района ведут работу в контакте со школами и жилищно-эксплуатационными конторами. Очень интересен опыт библиотеки, организованной на общественных началах в доме № 93 по Ленинскому проспекту. По инициативе пенсионерки Шварц ребята сами создали библиотеку из нескольких сот книг. Выбрали совет, составили каталог, завели формуляр. Общественность дома и ЖЭК № 18 помогли сделать мебель, выписали для библиотеки газеты и журналы. В библиотеке ребята хозяйничают сами. Это воспитывает ребят, приучает к общественно полезной работе.

Детская библиотека на общественных началах открыта и в доме № 8 по улице Кравченко. Здесь тоже все сделано руками детей, которыми руководят пенсионеры-общественники. При библиотеке создан Совет из 13 человек. Через Союз писателей библиотека установила связь с детскими писателями. Ребята любят встречи с ними. На базе этой библиотеки организованы различные кружки. Все это помогло развязать инициативу ребят, которые сами благоустроили и озеленили двор, выстроили летний павильон, организовали летнюю читальню и настольные игры.

Успешно работает библиотека, созданная на общественных началах в доме № 25 по Ленинскому проспекту, а всего в районе таких библиотек 15.



Артисты МХАТа беседуют с рабочими
«Красного пролетария»

В Октябрьском районе два Дома культуры и 19 клубов, 250 красных уголков, которые ведут большую работу среди трудящихся.

Клубы при заводах и фабриках благодаря интересной разносторонней работе превратились в настоящие очаги культуры. Вот Дом культуры завода «Красный пролетарий». Он помещается в заводском саду. Там посетители смотрят кинофильмы, слушают лекции и доклады на самые различные темы. При клубе существует лекторий. Рабочие с интересом слушали лекции на темы: «XXII съезд — съезд

строителей коммунизма», «Моральный кодекс строителя коммунизма» и другие. В клубе с докладами выступают инженеры и рабочие завода, проходят вечера художественной самодеятельности.

На заводе большим успехом пользуется передвижной звуковой киноаппарат; в обеденный перерыв его приносят в один из цехов. Клуб ведет большую воспитательную работу с молодежью. Еженедельно по четвергам молодежь собирается послушать лекцию, встретиться со старыми рабочими завода, с артистами, творческими работниками кинематографии.

Надо отметить большую дружбу артистов Московского Художественного театра с рабочими завода «Красный пролетарий», начавшуюся еще в 1949 году. Артисты — частые гости на заводе; они выступают перед коллективом рабочих, помогают развитию молодых талантов. Артисты и рабочие вместе обсуждают новые пьесы, которые ставит Художественный театр, вместе проводят творческие собрания.

Театр помог организации художественной самодеятельности работников завода. В результате такого сотрудничества у станкостроителей повысился интерес к театру, музыке, литературе. Многие просмотрели основной репертуар Художественного театра, а артисты могли систематически проверять себя в дружеской, чуткой, но требовательной аудитории. Представители театра состоят в правлении клуба и в его художественном совете. Рабочие под руководством артистов поставили пьесы «Слуга двух господ», «В поисках радости» и другие.

Дружеские связи с краснопролетарцами с давних пор установили также писатели и поэты нашей страны. В литературном объединении заводских прозаиков и поэтов состоят: Л. Саксонов, М. Разумовский, М. Шевцов, Н. Малов, А. Дроздов, А. Яковлева, Ю. Сысоев и другие. Они выступают со своими очерками и стихами в сборниках и литературных журналах.

Большая разносторонняя работа ведется Домом культуры строителей «Новатор». Он стремится организовать приятный и полезный отдых. Там демонстрируются кинофильмы, проводятся интересные вечера и лекции, организуются встречи со знатными людьми нашей страны, артистами и учеными, новаторами производства.

В 1961 году в клубе было прочитано около сотни лекций и докладов, систематически ведутся занятия в Университете культуры. В клубе не только отдыхают; здесь проводятся вечера, семинары, консультации на производственные темы. Летом клуб организует загородные поездки. Прошлым летом в массовках приняло участие более 20 тысяч строителей.

При клубе организован коллектив художественной самодеятельности, который дружен с артистами профессиональных театров. Участники самодеятельности часто бывают на репетициях в московских театрах, учатся у настоящих актеров. Успешно выступают самодеятельный «Театр эстрады и миниатюр», «Цирк на сцене», ансамбль гитаристов. Музыкальные занятия с детьми строителей ведут восемь педагогов. В клубе часто бывают выставки художников-профессионалов и любителей.

При «Новаторе» организованы клубы «Молодых хозяек», «Цветоводов», «Здоровья», «Клуб атеистов». Их работа протекает довольно оживленно.

В 1961 году открылись клубы на общественных началах — «Энтузиаст» по 5-й Черемушкинской улице, клуб в доме № 93 по Ленинскому проспекту. Это — результат самодеятельности, творческой инициативы молодежи.

К сожалению, еще нельзя сказать, что все клубы работают без помех и затруднений, что везде хорошо организован отдых населения.

Одним из любимых мест отдыха москвичей является Центральный парк имени М. Горького. Он вполне оправдывает свое назначение. Самые разнообразные формы культурных мероприятий, увлекательных развлечений — к услугам трудящихся. В живописных уголках парка, расположенного на берегу Москвы-реки, среди зелени и цветов можно хорошо отдохнуть. Взрослые и дети, молодежь и пенсионеры — все охотно посещают парк. За годы своего существования парк превратился в образцовое культурно-просветительное учреждение столицы — своеобразный университет культуры.

Здесь все предназначено для отдыха советского человека, для удовлетворения его культурных потребностей. Среди тенистых аллей, среди красочного обилия цветочных клумб, созданных трудом и фантазией художников и мастеров-цветоводов, хорошо погулять или спокойно посидеть на уютных площадках — всюду стоят удобные скамейки и шезлонги — почитать газету, книжку, журнал. Тут же в парке можно побывать в театре, полюбоваться занят-

ными аттракционами, посмотреть кинофильм, послушать концерт или лекцию, получить консультацию по интересующему вас вопросу.

Любители подвижных игр всегда могут воспользоваться спортивными площадками — сыграть в волейбол, теннис, баскетбол. Спортивные занятия с посетителями парка регулярно проводят квалифицированные инструкторы. Летом на пристанях Москвы-реки можно взять напрокат моторную или гребную лодку. Зимой обширная территория парка — площадки, аллеи, дорожки — превращается в превосходный каток. Многие москвичи обучились в парке танцам, плаванию, гребле, научились бегать на коньках, стали заядлыми спортсменами.

Прекрасной традицией парка стали всевозможные выставки, непрерывно сменяющие одна другую, а часто и одновременно устраиваемые в многочисленных павильонах или временных помещениях. И всегда они отражают в своих экспозициях то главное, чем живет советский народ. Это разнообразные промышленные выставки, отраслевые и общие, выставки самодеятельного творчества народов Советского Союза — живописи и прикладного искусства любителей и народных умельцев, выставки мастеров-профессионалов — живописцев, скульпторов и многие другие.

Эта традиция зародилась еще в 1923 году по инициативе В. И. Ленина, когда на месте нынешней центральной части парка была открыта первая Всероссийская сельскохозяйственная и кустарно-промышленная выставка. В дальнейшем она была частично превращена в постоянную, а в 1928 году на ее базе и был образован

первый в стране Центральный парк культуры и отдыха, послуживший образцом для других парков Москвы и многих городов страны.

Пожалуй, не было ни одного года без каких-либо выставок. Даже в трудные годы Отечественной войны на территории парка функционировала постоянная выставка трофейного оружия. Она часто пополнялась новыми образцами со всех фронтов действующей армии. Посетители могли «в натуре» ознакомиться с орудиями смерти, с которыми вторгся в нашу страну германский фашизм.

Большой популярностью пользовалась и другая подобная выставка, но уже недавнего времени — выставка остатков американского разведывательного самолета У-2, сбитого нашими ракетчиками в районе Свердловска в 1960 году. Она напомнила советским людям, что в стане империализма еще существуют силы, способные развязать новую разрушительную войну, что борьба за мир еще не закончена и не должна ослабевать ни на минуту.

В последние годы на территории парка не раз демонстрировались и успехи наших друзей — стран народной демократии — в социалистическом строительстве. Не раз там устраивались и выставки достижений мирной промышленности ряда капиталистических стран.

Только летом 1961 года в парке проведено более восьми тысяч самых различных по содержанию мероприятий. Проведено 40 праздничных народных гуляний и тематических дней, таких, как «Жить и работать по-коммунистически», «Все для тебя, советский человек», «Москвичи навстречу XXII съезду КПСС»,



Широкоэкранный кинотеатр «Прогресс»

«День советского искусства», гуляние трудящихся Октябрьского и Ленинского районов, посвященное встрече XXII съезда партии. Только за последнее время в парке были организованы тематические выставки «Цифры великого плана», «Коммунизм входит в наше сегодня», «Век торжества коммунизма», «Бьет последний час колониализма», «Во имя мира и прогресса», «Москва и Ленинград соревнуются»

и др. В течение 1961 года на территории парка было организовано около 50 книжных выставок.

С помощью многочисленных выставок, стендов, лекций и других мероприятий посетителям разъясняются важнейшие решения съездов Коммунистической партии Советского Союза, пленумов Центрального Комитета партии, сессий Верховного Совета СССР, демонстрируются успехи трудящихся в осуществлении этих решений.

В Нескучном саду на высоком берегу построен городок пионеров и школьников, в котором есть детская техническая станция, «колхоз», своя зооферма, станция юных натуралистов, спортивные площадки.

В недалеком будущем в парке откроется драматический театр на пять тысяч мест, симфоническая эстрада, большой танцевальный зал, летний каток, новые читальни и спортивные площадки.

На территории парка расположен Музей по охране труда Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов, основанный в 1918 году.

Музей ставит своей задачей пропаганду решений партии и правительства по охране труда, распространение передового опыта и новейших достижений в области техники безопасности, промышленной гигиены и промышленно-санитарной техники. В музее собрано большое количество экспонатов: макетов, действующих моделей, конструкций и устройств по технике безопасности. В экспозиции отражен опыт и достижения многих предприятий Москвы в об-

ласти охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

На территории района в Тропаревском лесу создана новая зона отдыха трудящихся. Искусственные водоемы, площадью 6 тысяч квадратных метров, пляжи, спортивные площадки, лодочная станция и, наконец, большой зеленый массив — все это создает прекрасные условия для отдыха населения района.

Музей архитектуры Академии строительства и архитектуры СССР, организованный в 1935 году, расположен на территории и в зданиях бывшего Донского монастыря. Музей хранит в своих фондах уникальные коллекции авторских чертежей крупнейших мастеров русской классической архитектуры XVIII — XX веков — Баженова, Казакова, Воронихина, Ухтомского, Кваренги, Росси, Стасова, Бове. Большую ценность представляет собрание акварелей и рисунков, подлинники Говзаго, Тома де Томона, Лансере и других выдающихся русских и иностранных зодчих. Советская архитектура представлена проектами Щусева, Фомина, Щуко, Жолтовского, Руднева, Власова, Весниных и других архитекторов. В фототеке собраны крупные коллекции негативов по истории русской архитектуры и современному строительству.

Трудящиеся бережно сохраняют архитектурные памятники страны, которые вместе с лучшими произведениями современной архитектуры составляют красивейшие уголки района.

САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МАСС

Программа партии подчеркивает, что в борьбе за победу коммунизма идеологическая работа становится все более мощным фактором. Чем выше сознательность членов общества, тем полнее и шире разворачивается их творческая активность в создании материально-технической базы коммунизма, в развитии коммунистических форм труда и новых отношений между людьми и, следовательно, тем быстрее и успешнее решаются задачи строительства коммунизма.

В настоящее время главным в идеологической работе является глубокое разъяснение Программы КПСС, вооружение труженников советского общества великим планом борьбы за победу коммунизма, мобилизация всех трудящихся на претворение в жизнь новой Программы партии.

За три месяца, прошедшие после окончания работы съезда, в районе проведена большая работа по разъяснению и изучению материалов съезда, новой Программы КПСС. В обстановке высокой политической активности по итогам съезда партии прошли районный партийный актив, партийные собрания. Свыше 82 тысяч

трудящихся района приняло участие в общих собраниях рабочих и служащих. Коммунисты, все трудящиеся, горячо и единодушно одобряя решения съезда, новую Программу партии, сосредоточивают внимание на практическом осуществлении задач, поставленных партией.

РК КПСС и партийные организации привлекли для разъяснения решений и материалов съезда свыше 3 тысяч пропагандистов, лекторов и докладчиков, многотысячную армию агитаторов. Активными пропагандистами материалов и решений XXII съезда стали делегаты съезда, руководящие партийные и хозяйственные работники, ученые, передовики и новаторы производства.

Основной формой глубокого изучения трудящимися материалов и решений XXII съезда КПСС является широкая система политического просвещения.

Указания Центрального Комитета партии о необходимости укрепления связи политической учебы с жизнью, о расширении рамок и повышении действенности политического образования, о развитии творческих, самостоятельных и в первую очередь семинарских форм учебы всецело легли в основу работы Октябрьской районной партийной организации.

Огромный интерес трудящихся к материалам и решениям XXII съезда КПСС позволил в нынешнем году привлечь к систематической политической учебе тысячи новых людей. К занятиям только в кружках и семинарах системы политического просвещения в октябре 1961 года приступило свыше 42 тысяч человек, в том числе 23 тысячи беспартийных товарищей.

На целом ряде предприятий и учреждений, как, например, ГПЗ-2, заводе железобетонных изделий № 4, ВЦСПС, «Гипростанок», Институте металлургии и многих других, сегодня фактически учится уже каждый рабочий и служащий.

Решающим условием успешной пропаганды материалов и решений XXII съезда КПСС являются кадры пропагандистов, их квалификация и знания, их отношение к порученному делу.

Свыше двух тысяч пропагандистов страстно, с большевистской убежденностью, несут идеи партии в массы, организуют их на решение конкретных хозяйственных и политических задач. Среди них — старший мастер завода «Красный пролетарий» Куликов, заместитель главного конструктора ЭНИИМС и завода «Станкоконструкция» Зузанов, заместитель главного технолога станкозавода имени Орджоникидзе Трофимова, главный инженер строительства Калужской ТЭЦ Кобяков и другие.

В районе сложилась определенная система работы с пропагандистами, система повышения их теоретических знаний, методического мастерства и изучения передового опыта. Это ежемесячные семинары при РК КПСС, теоретические и методические конференции, школа молодых пропагандистов. Большой интерес представляли проведенные в октябре 1961 года районная методическая конференция, посвященная изучению лучшего опыта пропаганды проектов Программы и Устава КПСС, и в январе 1962 года конференция: «XXII съезд КПСС о задачах по коммунистическому воспи-

танию подрастающего поколения», в которой приняли участие пропагандисты и работники школ района.

Важную роль в совершенствовании мастерства пропагандистов играют методические советы по вопросам пропаганды при РК КПСС, на предприятиях и в учреждениях, а также кабинеты политического просвещения на общественных началах. В настоящее время они имеются уже в 30-ти организациях. Эти общественные начала в партийной пропаганде на ГПЗ-2, СМУ-12 Центракадемстроя, в Гипро-нефтемаше, Энергетическом институте, тресте Мосстрой № 3 и предприятиях и организациях вполне себя оправдали и получили общее признание со стороны пропагандистов и слушателей, занимающихся в системе политического просвещения.

Все большее значение для подготовки пропагандистских кадров приобретает районный университет марксизма-ленинизма, в котором на трех факультетах обучается свыше 500 слушателей.

Широкое распространение в районе получили такие формы массовой пропаганды, как народные университеты культуры, науки и техники, передового опыта, научного атеизма, здоровья. Их сейчас 14. К чтению лекций, проведению семинарских и практических занятий привлекаются видные ученые, деятели науки, культуры, инженеры, педагоги. Вся работа в университетах строится на общественных началах.

В прошлом году бюро РК КПСС одобрило инициативу ученых из институтов физического,

химической химии и истории АН СССР об открытии на общественных началах районного университета научных знаний для учителей. Общественным ректором этого университета утвержден академик Б. А. Рыбаков. Успешно работает районный университет правовых знаний. В поябре — декабре 1961 года были открыты районные университеты экономики и культуры советской торговли и дошкольной педагогики. Успешно работают народные университеты при Доме культуры «Новатор», при Текстильном институте, ЖЭК № 8 и 10, школах № 2, 102, 117 и др. Почти при каждой школе и жилищно-эксплуатационной конторе созданы лектории по пропаганде материалов и решений XXII съезда КПСС, педагогических знаний и т. д.

Сотни коммунистов и беспартийных товарищей на общественных началах принимают активное участие в работе народных университетов и лекториев.

Большая роль в пропаганде и разъяснении материалов и решений XXII съезда КПСС принадлежит обществу по распространению политических и научных знаний РСФСР, районное отделение которого насчитывает свыше 1200 членов. В 1961 году районным отделением общества по распространению политических и научных знаний прочитано свыше 24 тысяч лекций, в том числе 5 тысяч по материалам и решениям XXII съезда КПСС. Обществом накоплен опыт организации воскресных чтений, тематических вечеров, коллективных выходов ученых на предприятия, кинолекториев, вечеров вопросов и ответов.

При райкоме партии имеется также лекторская группа, насчитывающая около 200 человек. Лекторами являются наиболее квалифицированные сотрудники ВЦСПС, Института истории АН СССР, Издательства социально-экономической литературы, высших учебных заведений.

В соответствии с новой Программой КПСС расширяется и улучшается деятельность Совета депутатов трудящихся, профсоюзов, комсомола и других массовых организаций. Общественные начала получают развитие во всех советских органах — от райисполкома до жилищно-эксплуатационных контор.

Большая работа по привлечению трудящихся к участию в государственном управлении, во всей общественной жизни проводится районным Советом и его органами.

В Совете работают 267 депутатов, это — передовые рабочие и служащие района. 65 человек являются депутатами Московского городского Совета. Каждый депутат районного Совета, работая на производстве или в учреждении, активно участвует в управлении районным хозяйством, торговлей, культурой, просвещением и одновременно ведет работу по привлечению к этой деятельности всего населения района. Эта работа депутатов проводится через постоянные комиссии Совета, которых в районе 11, через отделы райисполкома, через различные общественные организации, создаваемые в районе Советом, а также путем систематического общения с избирателями своего округа и участия в сессиях Совета.

Интересную работу проводят постоянные комиссии Совета, в которых трудятся 165 депутатов и несколько сот человек актива. Привычным для многих комиссий Совета стали выездные заседания. Примером может быть выездное совместное заседание комиссий торговли и общественного питания и народного образования в школе № 22, посвященное работе школьных буфетов. В работе этого заседания приняло участие 80 человек. Оно помогло вскрыть ряд недостатков в работе буфетов, наметить конкретные меры по их устранению и обеспечило быстрое улучшение обслуживания школьников.

Бюджетная и жилищного и культурно-бытового строительства комиссии провели совместное выездное заседание в ремонтно-строительном тресте района. На заседании были заслушаны вопросы о выполнении плана капитального ремонта и др. На своих заседаниях комиссии с помощью актива поднимают актуальные вопросы торговли, коммунально-бытового обслуживания, развития здравоохранения и др. Постоянные комиссии проводят очень большую работу по подготовке вопросов к заседаниям исполкома районного Совета. Ни один вопрос, связанный с деятельностью хозяйств района, не слушается без их участия. Помимо депутатских постоянных комиссий при исполкоме районного Совета работают комиссии по прописке, административная комиссия, комиссии при отделе учета и распределения жилой площади и др. В работе этих комиссий принимают участие свыше 50 депутатов.

Все более широкий размах принимает новая форма работы депутатов — депутатские

советы при жилищно-эксплуатационных конторах района. Недавно организованные, эти депутатские советы завоевывают все большую признательность у населения. Советы, состоящие в среднем из 7—12 депутатов, работают в тесном контакте с руководством ЖЭК, домовым комитетом и другими общественными организациями. Они оказывают большую помощь жилищным конторам и их общественным организациям в широком привлечении населения к общественно полезной деятельности, к борьбе за сохранность и лучшую эксплуатацию жилого фонда, к работе с детьми. Депутатские советы планируют свою работу соответственно с запросами микрорайона, организуют приемы населения. Хорошо работают депутатские советы при ЖЭК № 14, 12, 2, 22 и др.

При отделах исполкома также созданы общественные отделы и советы. Так, при отделе народного образования работает районный родительский совет, который осуществляет руководство школьными родительскими советами и родительскими советами при ЖЭК. При торговом отделе работает общественный торговый отдел в составе 27 человек. При отделе культуры имеется районный совет, в котором работает 70 человек. При тресте столовых — кулинарный совет и т. д. Всего при исполкоме существует 15 общественных отделов и советов, в которых работает свыше 600 человек. Помимо этого, при жилищно-эксплуатационных конторах созданы и работают 25 домовых комитетов, 140 участковых комитетов. Общее количество членов этих комитетов превышает 1500.



Ленинский проспект

26 жилищно-эксплуатационных контор района ведут большую работу по привлечению населения к разнообразной хозяйственной и культурно-воспитательной деятельности. Примером может служить работа ЖЭК № 8. При этой жилищной конторе имеется домовый и участковые комитеты, товарищеский суд, родительский комитет, кабинет политического просвещения, 4 библиотеки-передвижки, 24 различных кружка, в которых занимаются около 500 человек взрослых и детей, функционирует университет здоровья.

Одним из примеров того, какие функции выполняют домовые комитеты, насколько они облегчают решение вопросов воспитания детей и организации культурного быта населения может служить работа комитета дома № 68/10 по Ленинскому проспекту, который входит в жилищно-эксплуатационную контору № 8. Этот дом типичен для Юго-Западного района столицы не только по своей архитектуре, но и по укладу общественной жизни. Дом заселен в октябре 1956 года и с того же времени общественность начала работу по налаживанию, организации и улучшению условий для нормальной, благоустроенной жизни всех жильцов. Основной костяк общественников, начавших свою деятельность в 1956 году, работает и поныне.

В доме 515 квартир, в которых живет 5000 человек — рабочие, служащие, ученые, учителя, студенты, домашние хозяйки. Значительную часть населения дома составляют дети разного возраста. Пенсионеров насчитывается более 500. Дети требуют большого внимания, а взрослым хочется дома отдохнуть, интересно провести свое свободное время. Кто же и как заботится в доме о его благоустройстве, порядке, организует досуг взрослых и детей?

Самыми деятельными, напористыми, активными в этом деле являются пенсионеры, представители старшего поколения. Теперь они получили право на заслуженный отдых и государственное обеспечение, но многие из них не потеряли своих боевых качеств и продолжают работать по линии общественной на всех

участках нашей многогранной жизни и, в частности, отдают много времени, сил и знаний для всестороннего, разнообразного и наилучшего устройства быта, досуга и отдыха жильцов дома, в котором они живут.

Одним из неутомимых и деятельных организаторов культурной и общественной работы в доме стала Н. Х. Коваева — председатель домового комитета. Много времени этой работе отдают генерал-лейтенант И. Ф. Баринов, редактор стенной газеты «За коммунистический быт» инженер-строитель Е. И. Осенян, полковник И. П. Порохно, кандидат медицинских наук А. Е. Герасимов, А. Е. Сорокина, Е. А. Луцкий и многие другие. Все они состоят в партийной группе, объединяющей 65 членов партии.

Возглавляет общественную работу домовый комитет (в прошлом комиссия содействия) в составе 15 человек. Каждый из членов комитета возглавляет какую-либо отрасль работы или комиссию. Во всех подъездах имеются уполномоченные, отвечающие за порядок; в большинстве это домашние хозяйки или пенсионеры. Многие из них заняли прочное место на Доске почета жилищно-эксплуатационной конторы и имеют грамоты за свою полезную работу. В их числе домохозяйки Е. М. Козлова, Е. Ф. Шалаева, В. С. Широкова, пенсионеры А. С. Круженкова, Р. М. Кириллова, Д. А. Рахман и другие. Их помощниками являются уполномоченные по санитарии, по работе с детьми, члены Добровольного общества содействия озеленению Москвы. При доме имеется бригада

народной дружины, работает постоянно действующий агитпункт.

Никаких специальных средств на проведение всех общественно-политических и бытовых мероприятий домовый комитет не имеет, вся работа строится на добровольных началах. Существенную помощь при проведении больших массовых мероприятий и праздников оказывает завод резинотехнических изделий № 1.

Самой трудной, но и самой интересной является работа с детьми. Систематическая работа с ними началась после скромного пионерского костра, проведенного во дворе дома в дни международного молодежного фестиваля. С того года установилась традиция — каждую осень проводить массовый праздник, приурочивая его к началу учебного года. Из года в год растет число участников праздника, расширяются его масштабы.

При доме работает кружок художественной самодеятельности, имеющий свою программу концерта. Участники кружка выступали по московскому радио и неоднократно приглашались в другие дома на праздники. Художественная самодеятельность дома на районном смотре отмечена большой денежной премией. Руководят самодеятельностью жильцы дома А. А. Белякаев, В. С. Шорохова и другие.

Имеются два кружка рисования, которыми руководят художники Бендель и Либшабер. В них занимаются 40 детей. Организована выставка детских рисунков, частично она демонстрировалась в вестибюле кинотеатра «Прогресс». Выставка получила много одобрительных отзывов.

Кружком юных натуралистов руководят пенсионеры Л. Я. Борель и агроном В. И. Соболев. В кружке 60 детей, для них выделено специальное помещение и отведен участок на дворе. Ребята вырастили 150 комнатных растений, посадили 60 яблонь и вишен, разбили клумбы, собирают семена для цветников, участвуют в весенних и осенних работах по озеленению двора наряду со взрослыми жильцами, выпускают свою стенную газету. Дважды юные натуралисты выступали по московскому радио, приглашались во Дворец пионеров. В экскурсиях за город кружковцы собрали гербарий; интересны для них были и поездки по памятным местам Москвы и по каналу имени Москвы. Кружок удостоен Почетной грамоты Общества содействия озеленению Москвы. В доме работают также кружки хореографический, шахматный, вязания, «умелые руки» и другие.

Для детей каждый вечер открыта читальня, где имеются подписные издания и подобрана небольшая библиотечка.

Под руководством общественников дети проводят разнообразную полезную работу: собирают металлический лом и бумагу, помогают престарелым пенсионерам в уборке комнат, ходят для них за покупками, провожают слепых и т. д.

В доме работает группа «продленного дня» для школьников, организуется работа с отстающими учениками. Школа постоянно информирует родительский комитет о своих делах. Создан специальный стенд отличников, установленный в красном уголке дома. Общественность дома совместно с директором школы № 14

Л. Д. Батуриным обсуждает все актуальные вопросы жизни детей в школе и дома.

Специальное внимание уделяется сохранению жилого фонда, благоустройству и озеленению прилегающего к дому участка. По этим видам работы в доме имеется комиссия, возглавляемая Е. И. Осепяном, членом КПСС с 1918 г., работавшим ранее начальником крупного строительства. Они делают большую и полезную работу: устранили часть недоделок строительных организаций, летом 1960 года под их наблюдением была асфальтирована проезжая часть двора. Текущий ремонт в подъездах и других местах общего пользования также всегда в поле зрения этой комиссии. Благодаря настойчивости комиссии в доме открыта прачечная-сушилка для жильцов. Пенсионер И. Л. Фурфиков (ему уже 78 лет) при помощи других жильцов изготовил и установил штaketник вокруг зеленых насаждений — 600 погонных метров ограды.

Большая воспитательная работа проводится этой комиссией с рабочими, обслуживающими дом: беседы по проведению профилактического ремонта и по вопросам соревнования, информации о внутреннем и международном положении страны и т. д. Комиссия работает не одна, она умеет увлечь всех жильцов. На воскресники по очистке от снега и мусора, по посадке деревьев и кустарников выходило по 500—600 человек. В доме более 1000 членов Добровольного общества содействия озеленению Москвы.

В работе по санитарии и благоустройству кроме санитарно-бытовой комиссии участвуют члены местной организации и добровольного

общества Красного креста В. И. Таттар, З. М. Левина, М. Ф. Герасимов. Совместно с уполномоченными по подъездам они проводят беседы о значении содержания квартир, подъездов в чистоте и порядке, следят за выполнением санитарных правил магазинами, находящимися в доме, вызывают районных санитарных инспекторов в случае неблагополучия.

Большой популярностью у жильцов пользуется Университет здоровья, в который записалось около 100 человек. Помещение не вмещает всех желающих слушать лекции. Особным интересом пользуются лекции члена домового комитета кандидата медицинских наук М. Ф. Герасимова. Им прочитаны лекции о нервных заболеваниях, о раке, гипертонии, о долголетию.

В работе университета большое участие принимает районная поликлиника и Дом санитарного просвещения.

Центром культурно-массовой работы в доме 68/10 является красный уголок. Но кружки работают не только там, но и везде, где есть помещение, а летом работа выносится на воздух. Во многих случаях красный уголок объединяется с агитпунктом, например при проведении докладов в дни торжественных вечеров.

При красном уголке создана художественная самодеятельность взрослых. Большой популярностью пользуется квартет музыкантов во главе с пенсионером А. А. Белякаевым. Имеются кружки кройки и шитья, шахматистов, музыкантов, фото и другие.

Культурно-массовая комиссия постоянно пропагандирует работу кружков, организуя выставки. Так, интересной была выставка художественных изделий домохозяек и детей, на которой экспонировались 158 изделий, выставка детских рисунков и произведений наших художников, написавших портреты передовиков производства, проживающих в этом доме.

Важной общественной организацией являются товарищеские суды. Они призваны содействовать воспитанию граждан в духе коммунистического отношения к труду и общественной собственности, к соблюдению правил социалистического общежития, развитию у советских людей чувства коллективизма и постоянной готовности к товарищеской взаимопомощи, уважения достоинства и чести друг друга. За последние годы товарищеские суды созданы почти на всех предприятиях и в крупных учреждениях. При жилищно-эксплуатационных конторах работает 25 товарищеских судов, а при ведомственных домоуправлениях еще 53 суда. Общее количество членов этих судов приближается к 600.

Все большее распространение получает новая форма ведения политико-массовой работы среди трудящихся по месту жительства — советы по работе среди населения. Они создаются при ЖЭК в целях координации деятельности организаций, находящихся в данных микрорайонах, а также предприятий и учреждений, работающих на избирательных участках. Положительный опыт работы таких советов накоплен в жилищно-эксплуатационных конторах № 7, 10, 21, 24 и др.

Рассмотрим коротко работу совета при ЖЭК-10. В составе его — 15 человек. Это — представители организаций, входящих в микрорайон ЖЭК-10: средней школы № 1, поликлиник № 28 и 41, библиотек № 123 и 114, отделения милиции, работники ЖЭК и агитпунктов. Совет начал свою работу с изучения состояния воспитательной работы среди населения в каждой организации своего микрорайона и разработал сводный план.

С помощью общества по распространению политических и научных знаний совет систематически проводит лекции, беседы, вечера вопросов и ответов по самым злободневным и актуальным проблемам внутренней и международной жизни. Только за последние три месяца советом организовано и проведено 6 тематических вечеров и 3 специально молодежных вечера по разъяснению Программы партии. Для желающих проводится громкая читка материалов XXII съезда. Силами совета красные уголки и парткабинет ЖЭК оборудованы различными наглядными пособиями, пропагандирующими решения съезда.

Население живо интересуется работой организаций, находящихся на территории ЖЭК, устанавливает с ними контакт, влияет на качество их работы. Так, были организованы встречи трудящихся с работниками магазинов, покупатели указали на ряд недостатков в их работе. Это помогло улучшить торговлю.

Совет ведет немалую работу по эстетическому воспитанию населения. В этом плане были организованы выставка живописи, графики и рисунка художников, проживающих в

домах ЖЭК-10, выставка фотографий. Проведено 6 музыкальных концертов-лекций. Созданы кружок живописи и фотокружок. Женщины приняли активное участие в выставке и демонстрации мод верхней женской одежды, организованной с участием магазина № 49. Часто встречаются трудящиеся и с работниками медицинских учреждений, школ, милиции.

Результаты деятельности совета при ЖЭК-10 не замедлили сказаться. Быстро возросло число активистов, сократились случаи антиобщественных поступков, жители домов охотно участвуют в благоустройстве дворов, озеленяют их. Особенно благотворно работа совета сказалась на молодежи. В веселых и шумных вечерах, в воскресниках принимают участие и те, кто прежде увлекался азартными играми, стоял в стороне от общественных дел.

В целях координации советов по работе среди населения при ЖЭК создан районный совет. Этот совет проводит районные мероприятия среди населения, организует семинары по обмену опытом работы советов при ЖЭК, обобщает положительный опыт работы, издает специальный бюллетень «Опыт массово-политической работы среди населения».

Самодеятельность населения района в борьбе за новые, коммунистические отношения людей в быту заметно возрастает. Общественность заботится не только о повышении материального благополучия и бытового благоустройства, но и о налаживании прочных добрых отношений между всеми советскими людьми, тактично, но настойчиво вмешивается в жизнь и быт людей с целью воспитания их в духе коммунистиче-

ской морали, высокого сознания долга строителя коммунизма, жителя столицы Советского Союза — Москвы. Разнообразны формы самодеятельности населения, и каждая из них зримо свидетельствует о превращении нашего Советского государства в государство всенародного управления, о рождении все новых ростков будущего общества коммунистического самоуправления.

* * *

В труде, в производственном коллективе в первую очередь куются лучшие качества советского человека, его коммунистическое сознание, гордость и высокая ответственность строителя коммунистического общества.

Наиболее концентрированным выражением нравственного самоусовершенствования является активная сознательная борьба советских людей за честь своего коллектива на производстве и по месту жительства, за честь своего района; эта борьба принимает поистине всенародный характер в повседневно растущем движении за коммунистический труд и быт. «Трудиться и жить по-коммунистически!» — вот девиз каждого сознательного человека нашего времени.

СОДЕРЖАНИЕ

Из истории района	7
На заводах и фабриках	35
Большая стройка	56
Научные учреждения и вузы	64
Наши дети	87
Обслуживание населения	110
Охрана здоровья	124
За культурный отдых	131
Самодетельность масс	144

ОКтябрьский район москвы

Редактор *Л. Петров*

Оформление художника *Л. Ларского*

Художественный редактор *В. Куляков*

Технический редактор *Р. Москвина*

Корректоры *Э. Кузьмина* и *Л. Дестярева*

Слано в набор 12 мая 1961 г. Подписано в
печать 10 апреля 1962 г. Формат бумаги 70×
×90^{1/2}. Бумажных листов 2,56. Печатных ли-
стов 5,89. Учетно-издательских листов 5,63.
Тираж 5000 экз. А03261. Цена 15 коп.
Заказ 1799.

Издательство социально-экономической литера-
туры, Москва, В-71, Ленинский проспект, 15

Первая Образцовая типография
имени А. А. Жданова
Московского городского совнархоза.
Москва, Ж-54, Валуевая, 28.

